

家族の健康と笑顔のために。 これ1台で家中「きれいな水」の暮らし。

(オール浄水)

で毎日をすこやかに。



最近、「わが家のキッチンにも浄水器を」と希望される方が増えてきました。

家族みんなでおいしい水を、という気持ち。

「でも、キッチンだけでいいの?」と私たちは考えてみました。

お風呂やシャワーの水は?顔を洗う水は?

そうだ!家中どこでも浄水が使えたら…

そんなひらめきから生まれたのが、セントラル方式の浄水システムです。

ご家庭の水道管の元に1台取り付けるだけで、

家中まるごと「オール浄水」できて、

人にも家にも、地球にもちょっとやさしい。

いつもの暮らしが、素敵な毎日に変わります。

考えたことありますか?くらしと『みず』のこと。

日本の水道技術は世界各国でもトップレベル。水道の普及率も97.7%(※1)にまでなりました。そう、わたしたちは、とても安全で安心な「水道水」と暮らしています。

水道水は、浄水場による高度な浄水処理により精製され、 わたしたちのところまで送り届けられています。しかし、この 「安全で安心な水道水」は、浄水処理過程において消毒のために注入される「残留塩素」や、浄水場では完全に処理できない「農薬」・「カビ臭」、また水道管から溶出する「溶解性鉛」や「鉄サビ」など、様々な物質が含まれているのも現実です。 (※2)2013年度厚生労働省健康局水道課調べ



透明だけど、ちょっと気になりませんか?

家庭に届けられる水道水は、水道法水質基準に基づいて徹底 管理されており、水に含まれる各物質はすべて基準値内におさ まっています。しかし、衛生を守るための消毒剤「残留塩素」や、 その副産物である「総トリハロメタン」「塩素臭」、その他、様々な 物質は、基準値内であっても水道水に残留しています。

透明な「水」ですが、このような物質が







水道水に含まれる物質(※一部抜粋)

遊離残留塩素	消毒用の添加物質ですが、水の味を損ないます。配管を錆びさせ、トリハロメタンなどが生成する原因にもなります。			
濁り	水の中にある微粒子等の濁りを発生させる 物質です。			
総トリハロメタン	クロロホルム・プロモジクロロメタン・ジプロ モクロロメタン・プロモホルムの総称を「総ト リハロメタン」とし、水道水源の有機化合物と 塩素が反応してできるもので、発ガン性が指 摘されています。			
トリクロロエチレン	主に工業用途に用いられますが、肝臓や腎臓に障害を及ぼすとされ、発ガン性があると言われています。			
農薬(CAT)	内分泌かく乱作用を有すると疑われる物質 で、除草剤に広く使用されています。			
カビ臭(2-MIB)	カビ臭の原因物質です。いやな臭いは水の 味を大きく損ないます。			
溶解性鉛	体内に蓄積されると胎児や乳幼児の知能障 害を引き起こす恐れがあります。			
	満り 総トリハロメタン			

※残留塩素試験薬を使用した 水道水の実験。

生活水のなかで、飲む水は意外と少ない。

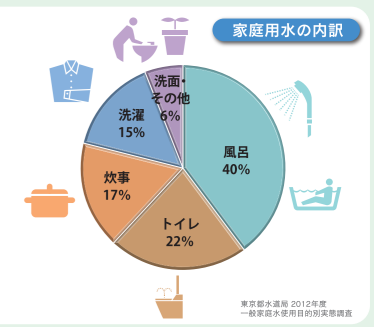
「安全・安心」な水道水でも、直接飲むのに抵抗感がある方は少なくないようです。

ここ近年では、飲用水にペットボトルのミネラルウォーターを使用したり、浄水器を取付けたり、様々な方法で「おいしい水」をもとめています。浄水器の普及率も40.5%(※1)と、ここ10年で急速に伸びており、飲み水に関しての消費者の

意識の高さもうかがえます。でも生活水において「飲む水」の 割合が意外と少ないことを知っていますか?飲むためのミネラルウォーター。飲むための浄水器。飲み水以外の水に 満足していますか?

(※1)2015年7月 浄水器協会調べ





ふれる水・つかう水は思っている以上に多い。

飲む水は、ミネラルウォーターや浄水器などによって、より たり、歯磨きしたり、お洗濯したり・・・生活の中で水道水を おいしく、より快適になってきました。 使うシーンは、わたしたちが意識している以上にたくさん

では、『飲み水以外の水道水は快適ですか?』と訊かれて、「えっ?」と思う方、「そういえば。。」と思う方、様々な反応があると思います。お風呂に入ったり、シャワーしたり、顔を洗っ

たり、歯磨きしたり、お洗濯したり・・・生活の中で水道水を使うシーンは、わたしたちが意識している以上にたくさんあるのに驚きます。飲む水は気をつけているけど、その他の『ふれる水・つかう水』は、気づかないうちに諦めていませんか?

意外と多い、飲み水以外の水道水のつかい方







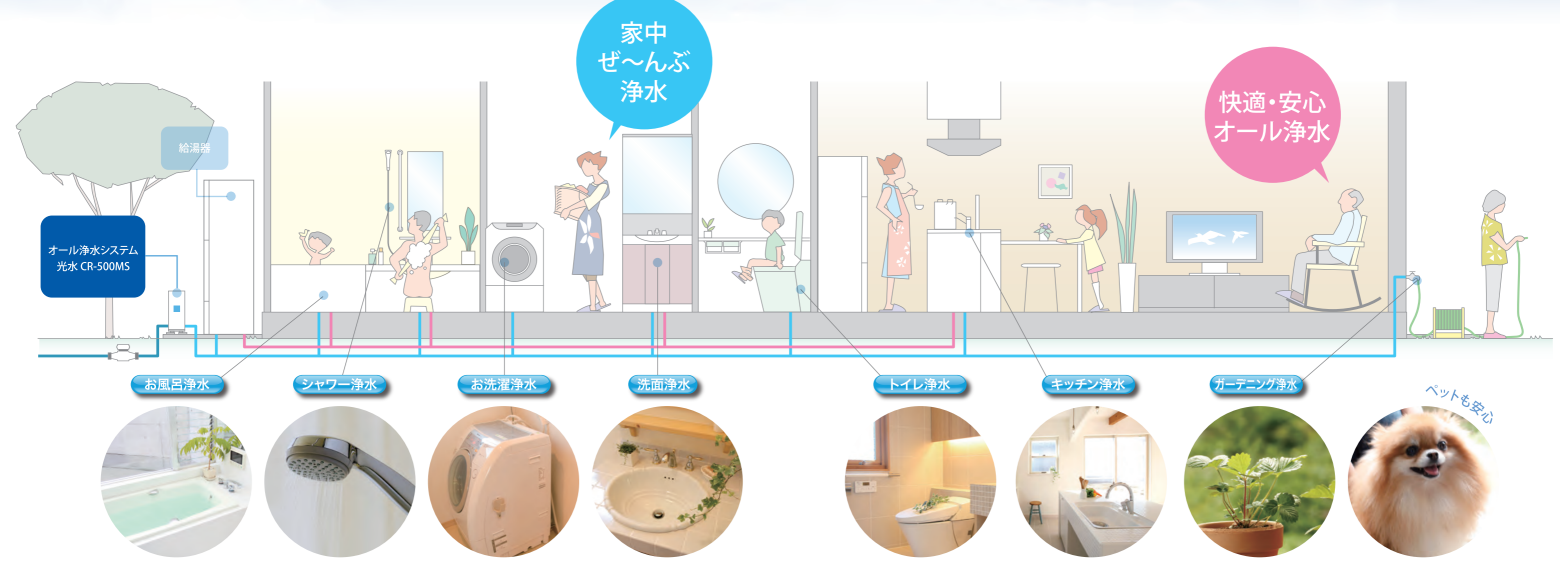
実現します。家中すべての浄水生活。

こたえは『オール・イン・ワン』=100%浄水

たった1台で、キッチン・バスルーム・洗面所・お洗濯・トイレ **すべての水道水を一括浄水**。

『光水』ではじまる Smart Water®

Let's イオール浄水 改革するのは、わが家の水生活。 セントラル方式浄水システム『光水』は、 快適・安心なウォーターライフをお届けします。



ユニバーサルデザイン

家族みんなが使いやすい。 蛇口をひらくだけで『オール浄水』

セントラル方式だから、見えないところでシッカリ浄水。 複雑なボタンや、面倒な切替操作が不要なため、お子様からお年寄りの方まで、全蛇口からキレイで安心な水がかんたんに使えます。



全自動浄水システム採用







イオール浄水 で、キッチンが変わる KITCHEN



キッチンで『水革命』。見えないところでスマート浄水。

キッチンから浄水器が消えました。蛇口まわりもすっきりと変身。 なのに、おいしい水・やさしい水はいつもたっぷり使えます。これ がオール浄水の大きな魅力のひとつ。室外据付タイプだから、キ ッチンスペースがぐんと広がります。

そのまま飲む、料理に使う、食器を洗う、いろいろなシーンで、お いしい、きれい、やさしい、を実感できます。赤ちゃんのミルクも安 心、洗い物だって快適、気分も明るく爽快に。家族の健康と生活 を見守ってくれるオール浄水で、キッチンライフが変わります。

お米がおいしく変身しました。

オール浄水を使い始めた初日のこと。いつものように食事の支度をして 炊飯器を開けた瞬間、ビックリしたのを覚えています。お米の粒がツヤ ヤなのです。風味がアップして、おいしく感じました。手荒れも少なくなり



地球にもやさしく、家計にもやさしい。

オール浄水は、大容量ACFフィルターにより処理された『天然水レ ベルのおいしい水(※1)』が、ご自宅の蛇口からたっぷり出ます。ミネ ラルウォーターや宅配水を購入するより低コストで、家計にやさし い水なのです。同時に、買出しや配達の運搬車両、使用済みボトル の処理工程から排出される二酸化炭素を減らすことにつながりま す。水を買う費用や手間が減るだけでなく、環境への負担軽減に貢 献する、地球にもやさしいエコシステムなのです。





BATHROOM (オール浄水)で、お風呂が変わる



毎日が温泉気分。敏感肌にもやさしい『快適バスタイム』。

お湯がやわらかくて、いい気持ち。オール浄水の最大の魅力はバ スタイム。塩素臭や塩素のピリピリ感がないお風呂は、温泉に近 い感覚かもしれません。室外据付タイプのセントラル方式だか ら、バスルームも広々。のんびりして、ついつい長風呂になってし まいます。

残留塩素やトリハロメタンなどの物質を大幅に除去するオール 浄水。バスタブにつかっても、シャワーをあびても、やさしい水が 全身を包むので、お肌はしっとり、髪もつややか。ご家族の健康と 美容をオール浄水がしっかりと支えます。

ヘアースタイルが決まります。

シャンプーがふわっと泡立って、さっと洗い流せるし。コンディショナーカ て、指通りが良くなりました。ヘアースタイルも思い通りに決まっちゃう。バ



小さなお子様にも「オール浄水」を。

赤ちゃんや小さなお子様のお肌 は、とてもデリケート。大人に比 べて免疫力も弱いので、大切に 守ってあげたいものです。水道 水は塩素による肌アレルギー問 題や、揮発したトリハロメタン等 の危険性も指摘されています。 毎日入るお風呂だから、大切な お子様の健やかな成長のため に、オール浄水を。





(オール浄水)で、洗面が変わる



きれいな水でリッチな洗顔タイム。 歯磨きも、うがいも快適に。

オール浄水は、洗面所にも革命を起こします。

- 朝の洗顔や歯磨きも、きれいな水で。
- 刺激の少ない浄水だから、敏感なお肌やお口の中も安心です。
- 毎日、何度でも使う洗面所だから、使う水にもこだわって、
- そして、ちょっぴりリッチな気分も愉しんでください。

LAVATORY

メイク落としも安心の浄水で。



洗い上がりが柔らかくなりました

いてあげたくて、柔軟剤は必需品でした。オール浄水って不 思議ですね。柔軟剤を減らしてもふんわりと仕上がるんで



WASHING イオール浄水で、お洗濯が変わる



オール浄水で洗濯物もうれしそう。

衣類の色あせなどを引き起こす塩素や、

イヤなニオイの元となる塩素臭を除去したきれいな水で、

お気に入りの洋服をやさしく洗い上げます。

人にやさしい水は、衣類にとってもやさしいのです。

オール浄水で洗濯物もうれしそう、

そんな気さえしてきます。

オール浄水で 塩素臭 除去

(オール浄水)で、トイレが変わる



デリケートな部分だからこそ、 ほっとする、やさしい水を。

トイレの温水シャワー洗浄も、もちろん浄水。 清潔にしておきたい、最もデリケートな部分だから、 洗うときの水質には気配りしたいものです。 やさしさと安心感、穏やかな心地よさを、 ご家族にほっとできるひとときを届けます。

TOILET



イレの時間が長くなりました。

正直な話、トイレに浄水なんて、もったいないし贅沢ナ だからそれだけ敏感なのかな。おかげで、みんなのト イレ時間が長くなって。困るんですよ、朝とか。



愛犬も愛車も浄水できれいに。

うちの愛犬は洋種の大型犬。散歩から帰ると、庭先でオ-

OTHERS イオール浄水 で、 しつろいろ変わる



大切なものをオール浄水が守ります。

オール浄水の高性能ACFフィルターは、

水道水に混入した0.03mm以上の鉄サビ塊や微細砂などもキャッチします。 給湯器や温水器などの設備機器保全にも貢献するのです。 また、ペットの飲み水やグルーミング、花壇や菜園のお手入れにも、 庭の散水蛇口から出る、きれいな水をご使用いただけます。 毎日のいろいろなシーンでオール浄水が暮らしを守ります。





(オール浄水) で変わる

ひかりちゃんの元気な一日。 いろんなシーンでオー 大活躍しています。

オール浄水で暮らす、ひかりちゃんの 元気いっぱいな一日を追ってみました。 いろんなシーンでオール浄水が



歯をみがくついでに 蛇口の水も飲めてしまう。 弟は、顔を洗うとき、 いつも飲んでるらしい。 家中浄水ってすばらしい!

「オッハヨー!」 今日も元気なひかりちゃん。 一日の朝はキレイな水で目覚めも爽やか。







水筒にたっぷりの浄水を。 学校でもおいしい水が 飲みたいから!



元気に登校するひかりちゃん。







今日の発電量は… エコに興味津々の ひかりちゃん。



玄関先で浄水器カートリッジ 交換中のお兄さんと遭遇。 これなーに?





外から帰った時は、 うがい、手洗いは もう常識。 きれいな水だから 安心、安心。







庭木に水をあげるのは ひかりちゃんのおしごと。 なんだかお花もうれしそう。



PM3:30

弟と一緒に近くの公園で。 体を動かすのが とにかく楽しい!



帰ったらもちろん 手を洗います。



お洗濯のお手伝い。 キレイなお水で洗ったら、 ふんわりきもちいい。



PM4:35 お母さんと食事の用意。 おいしいゴハンは おいしい水から。





PM7:50 元気に過ごした後は、お風呂でさっぱり。 シャワーもとっても、きもちいい!





今日も一日元気いっぱい 夜はぐつすり眠れます。 明日もオール浄水で安心だね! おやすみなさい。









お申し込み・アフターサービス



光水シリーズー他の製品との違い

	水中の不純物を除去する				水の性質を変える				
	真水にする	ミクロの ゴミをとる	細かな ゴミをとる	塩素や 臭いをとる	鉄分・ マンガンをとる	軟水にする	酸素水・ 水素水を精製	アルカリイオン 水にする	活水にする
キッチン (蛇口)		中空糸膜	草上	-型浄水器				アルカリイオン 整水器	
キッチン (全般)	逆浸透膜(RO)	アンダー	シンク型浄水器					
シャワー			シャワー	ヘッド浄水器	除鉄器	風呂用 軟水器			
お風呂			光水シ	リーブ	除マンガン器 (井戸用)				活水器
洗面						軟水器			
洗濯									
ウォシュレッ	ット								
ガーデニン	・ グ		ろ過器						

FAQよくあるご質問

1 取付けた後、水の量は減るの?

はい、減ります。しかし、新品時(カートリッジ新品時)の水量低下率は3%程度ですので、適正使用水圧内(※1)の環境でしたら、体感的には、ほとんど水量の低下は感じません。もし、お住まいの水圧がもともと低い(水の出が少ない)場合は、ご購入検討時に一度ご相談下さい。またカートリッジは消耗品ですので、不純物が蓄積しますと、新品時に比べ水量は低下します。ご使用状況や水質環境により異なりますが、稀に交換目安時期より早く消耗する場合もあります。(※2)

(※1)適正使用水圧: 0.2MPa~0.7MPa (※2)消耗による水量 低下は保証の対象外となります

Q2 カートリッジの交換作業は、 私たちで出来るの?

A2 いいえ、お客様で自身による交換作業は出来ません。製品に直接水圧がかかっていますので、作業中の事故や製品の故障につながる恐れがあるため、サービススタッフが交換を行います。



Q3 塩素は衛生上、若干量残す必要があると聞きましたが、光水は塩素を出すことが出来るの?

A3 はい、可能です。セントラルタイプの浄水器は、給水管の根元から浄水しますので、水道法に定められた残留塩素濃度0.1mg/L以上を残す必要があります。製品の「浄水・原水切替ダイヤル」(※3)を調節することが可能なため、簡単に0.1mg/Lの残留塩素を残すことが出来ます。なお、個人差はありますが、残留塩素:0.1mg/Lは、体感的にほとんど影響がないレベルですので、ご安心してご使用いただけると思います。

(※3)特許第4253351号







水道水) 浄水状態(水道法基準)

______ 浄水状態

Q4 鉄サビなんかも除去できるの?

A4 はい、除去可能です。鉄サビを含め、配管内の微粒砂など「約0.03mm以上の物質」でしたら、高性能カートリッジにより捕集・除去されます。但し、水溶化した鉄分は除去できません。



05 井戸水でも使用できるの?

5 はい、可能です。但し、井戸の水質が「飲用適合」であることが絶対条件です。ご注意いただきたい点として、井戸水は、水道水に比べ土砂等の不純物が多く含まれることが多く、また、水質も変化しやすいため、カートリッジの消耗が著しく早まる場合があります。

A6 いいえ、なくなりません。その白い物質は、水に含まれる 硬度成分(ミネラル成分)が固形化したものです。硬度成分はカルシウムやマグネシウム等です。本製品は硬度成分を除去することは出来ません。

Q7 電気給湯器など、井戸水に対応していない機器の場合、オール浄水にすると使えるようになりますか?

A7 いいえ、使えるようにはなりません。本製品(光水)は、井戸水における電気給湯器などの使用範囲・保証範囲を補助する目的で製造・販売しておりませんのでご注意ください。

○8 賃貸住宅でも取付けはできるの?

A8 建物所有者様の承諾が必要となります。ちなみに、分譲 マンションの場合は、設置場所(パイプスペース)が共有 部の場合が多いため、その場合は共有部管理者様(※4) の承諾が必要となります。

(※4)管理組合様・管理会社様など

Q9 途中で水道水に切り替えることはできるの?

49 可能です。一時的な期間(最長1年)でしたら、製品の「浄水・原水切替ダイヤル」を「水道水」の方へ切り替えてご使用ください。もし1年以上「水道水」としてご使用になる場合は、カートリッジを取り外してご使用いただくことを推奨しております。(※5)

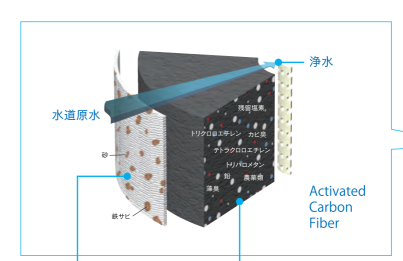
(※5)カートリッジの取り外し作業は有償対応となります。

家 を担 0 才 CR-500MS ル 光水 4 15

浄水システム

活性炭高性能ACFフィルター搭載。

端正なフォルムの中で浄水力を発揮するのは、働きが異なる2種類の活性炭を独自の 技術で練り込んだACFフィルター。これは、大地の浄化システムに学び、長年培ってき たノウハウを凝縮した最先端のカートリッジです。カートリッジの交換の目安は、最長1年



鉄サビなどの細かな 物質をキャッチ。





活性炭と高性能 ACFフィルター。







セントラル方式の浄水器の中でも、業界 最小クラスを目指した[光水CR-500MS]。 場所を取らないコンパクトなボディで高い 浄水能力を発揮します。マンション等集合 住宅の場合はパイプスペース内に、戸建 住宅の場合は屋外に設置します。実物大 の写真で実感してください。



セントラル方式浄水システム





実物大



水道水を

より安心して使える機能を、 コンパクトに凝縮して搭載。

浄水·原水切替機能



浄水から原水(水道水)まで、ダイヤル式で簡単に切り替 えができる画期的なシステムを採用しました。この機能に より、水道法の残留塩素基準を満たしたより安全性の高 い浄水をお届けできます。

塩素の反応実験

水道水は衛生上の措置として塩素による消毒が行われています。水 道法に定められた残留塩素の基準濃度は1Lあたり0.1mg以上。色 の比較のために、塩素濃度1Lあたり0.1mgの水を作り、塩素と反 応して赤くなる試験薬を入れてみました。そこで、F市の蛇口より採 取した水道水に同じ実験をすると、水は濃い赤色に染まり、かなり 高い濃度であることがわかります(写真-1)。詳しい測定の結果、残 留塩素濃度は基準値の約7倍の1Lあたり0.7mgでした。







特許第4253351号



トルクスボルト採用

本体上部には、セキュリティ効果の高 いトルクスボルトを採用しました。これは 通常触れてはいけない場所の封印に 使われるもの。特殊な工具が必要なボ ルトで、カートリッジの安全を守ります。



リブ付フランジパッキン採用

天板と本体接続に使用するフランジパッキン自体にリブを設 ける事により、密着精度を向上させ内圧(ウォーターハンマー 等)による水撃作用に耐える事が可能となり、確実に水漏れ を防止します。



テーパー付脱気プラグ採用

脱気プラグ自体(Oリング装着部)にテーパーを 設け、本体との密着精度を向上させる事により、 内圧(ウォーターハンマー等)による水撃作用に 耐える事が可能となり、確実に水漏れを防止します。 (※2)実用新案第3205561号



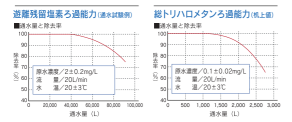


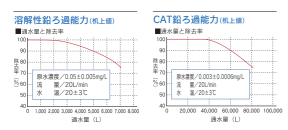


DATA

厚生労働省の定める水質基準にも適合し、その高い能力と安全性が確認されています。

●ACFフィルターによる各種物質除去性能

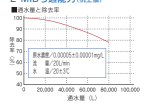




通過水の水道法水質基準試験結果(厚生労働省令第101号の水質測定)

分析試験項目	基 準	組	定量下限		
刀们叫获块口	坐 年	通過水	水道水	VC = 1. lbx	
一般細菌	集落数100以下/mL	30以下/mL	30以下/mL	_	
大腸菌	検出されない	検出せず	検出せず	_	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	検出せず	検出せず	0.001mg/L	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	検出せず	検出せず	0.004mg/L	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.0mg/L	1.0mg/L	_	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	検出せず	検出せず	0.01 mg/L	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	検出せず	検出せず	0.03mg/L	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	検出せず	検出せず	0.01 mg/L	
塩化物イオン	200mg/L以下	6.2mg/L	6.0mg/L	_	
蒸発残留物	500mg/L以下	110mg/L	110mg/L	_	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	検出せず	0.3mg/L	_	
pH値	5.8以上8.6以下	7.6(17°C)	7.6(20℃)	_	
味	異常でない	異常なし	異常なし	_	
臭気	異常でない	異常なし	異常なし	_	
色度	5度以下	1度以下	1度以下	_	
濁度	2度以下	1度以下	1度以下	_	

2-MIBろ過能力(机上値)

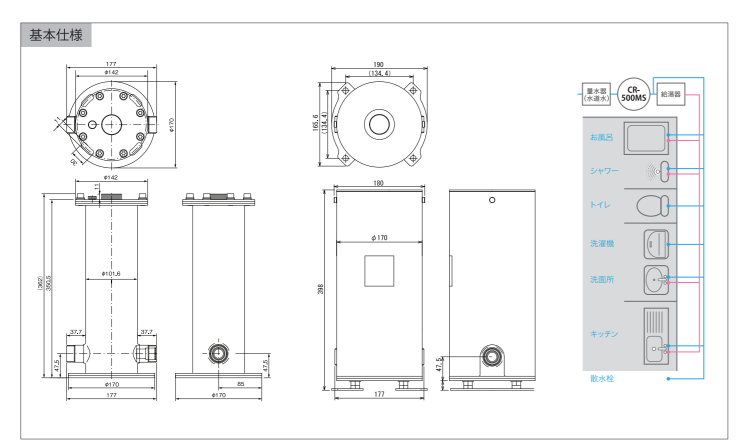


通過水の水質試験結果(水質管理目標設定項目の検査方法)

分析試験項目	結	定量下限		
刀机风状块口	通過水	水道水	尼里 [][[]	
遊離残留塩素	検出せず	0.43mg/L	0.05mg/L	
総トリハロメタン※1	検出せず	0.006mg/L	0.001mg/L	
クロロホルム	検出せず	0.002mg/L	0.001mg/L	
ジブロモクロロメタン	検出せず	0.002mg/L	0.001mg/L	
ブロモジクロロメタン	検出せず	0.002mg/L	0.001mg/L	
ブロモホルム	検出せず	検出せず	0.001mg/L	

(財)日本食品分析センター 第15098959001-101号

※1 / クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和
※掲載の試験結果は、カートリッジ(C-225型)の浄水能力の試験結果であり、実際に使用する水質環境により、本試験結果の数値とは異なります。



品名(型式) セントラル方式浄水システム「光水」(CR-500MS) 体 本体のみ 屋外カバーセット 160,000円(税抜) 195,000円(税抜) メーカー希望小売価格 $W177mm \times D170mm \times H362mm$ W190mm×D170mm×H398mm 重 量 3.8kg※通水前の状態 6.2kg※通水前の状態 本 体 材 質 (管体)ステンレス・(カートリッジ)ポリプロピレン・ABS樹脂 活性炭・イオン交換体・不織布 ろ 材 の 種 類 ろ 過 流 量 20L/分 使用可能な最小動水圧 0.01MPa 0.2MPa~0.7MPa(静止水圧が0.7MPa以上の時は、減圧弁を設けてください。) 適正使用水圧 遊離残留塩素82,000L(除去率80%JIS S3201試験結果) 净 水 能 力 (410,000L但し原水の残留塩素濃度が0.4mg/Lの場合) 本体接続部口径 20A 上水メーターユニオン20Aにて接続 $13 \text{mm} (1/2) \sim 20 \text{mm} (3/4)$ 接続配管口径範囲

カートリッジの交換は 最長1年に1回、 必ず行なってください。

新しいカートリッジ





1年間使用した

標準価格 18,000円(税抜)※交換費別

■カートリッジ仕様

型 式 C-225型

サイズ φ84mm×H225mm

重 量 約300g※通水前の状態

本製品の持つ性能を最大限に引き出すために、必ず最長 1年に1回のカートリッシの交換が必要です。定期的なカートリッシの交換により、常に安心の浄水されたキレイな水を、家中の蛇口からたつぶりとご使用になれます。

※ (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があります。通常の浄水量を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。





設置例

T様邸





K様邸



S様邸

Œ

ハイグレードモデルのご案内



カートリッジの交換は 最長1年に1回、 必ず行なってください。

新しいカートリッジ

1年間使用した カートリッジ (一例)





標準価格 30,000円(税抜)※交換費別

■カートリッジ仕様

型 式 C-40-NMR

重 量 約1.2kg※通水前の状態

本製品の持つ性能を最大限に引き出すために、必ず最長 1年に1回のカートリッジの交換が必要です。定期的なカ ートリッジの交換により、常に安心の浄水されたキレイな 水を、家中の蛇口からたつぶりとご使用になれます。

※(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があります。通常の浄 水量を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。

浄水システム Mechanism of Purification System

浄水とは…ろ材やフィルターで、塩素や有害物質、濁りや臭気等、不純物を除去した水。 ミクロテクノロジーを結集した、高機能ACFフィルターを搭載。 有害な塩素、鉛、トリハロメタンを強力に除去します。

●各部の名称と働き

①メカミクロンフィルター

水道水に含まれる不純物を確実にキャッチします。

水道本管内の「鉄サビ」や「赤水」などを除去します。 その上、カートリッジの詰まり等を軽減する効果もあ

③抗菌フィルター

細菌やカビの活動を抑制します。

④ACFフィルター

2つの活性炭でダブルの吸着効果、 さらに3種類の紛状鉱石の効果を プラスした高性能フィルター。

【光水CR-1500】に搭載した[ACFフィルター] は、2つの活性炭の吸着効果を最大限に引き 出す高機能フィルターです。

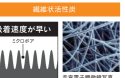
[繊維状活性炭]は吸着速度が早く、臭いや塩 素を素早く除去します。一方、幅広い細孔構造 を持つ[ヤシガラ活性炭]はより多くの対象物 を吸着します。



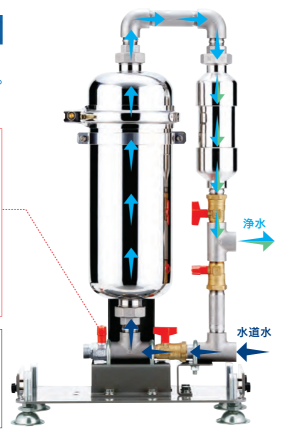




水道水に含まれる塩素を利用し、使用 中のカートリッジ内の洗浄・殺菌を行な うことができます。また、使用期間内にカ ートリッジの詰まり等が生じた場合にも、 詰まり軽減に高い効果を発揮します。













厚生労働省の定める 給水装置品として 水道法基準に 適合しています。

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

計験結果 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

計略結里 省令第2条第1項に規程する基準に適合

逆流防止性能試験

JIS S 3200-4 水道用器具-逆流防止性能試験方法による

試験結果

3KPa及び1.5MPaの静水圧を1分間加え、 水漏れ、変形、破損、その他の異常なし



ご購入後、お客様情報をご登録いただく事で、製品保証期間を5年間に延長し、 ご利用いただく事ができます。 (通常保証期間2年)※但し、カートリッジ・弁類などの消耗品は除く

さらに安心!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、東京海上日動火災保険に加入していますので、万一のトラブルの際も速やかな対応ができます。



電気やガスの動力不要!CO2排出なしでエコロジー!

水道圧のみを動力源として使用するため、CO2排出の心配がありません。



%浄水した水を全蛇口に供給しますので、浄水・原水切替機能を調整し、0.1mg/ ℓ 程度(水道法基準)の塩素が残留するようにしてください。

※本製品は「水道水」「井戸水」等の水道法水質適合水専用にて設計、製造していますので、その他の水質には使用しないでください。

※水に溶け込んでいる塩分(海水)の除去、又は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、衛生上、出来るだけ早めにご使用ください。

※周囲温度が0℃以下になる場合は、機器や配管が破損する場合がありますので、凍結予防ヒーターを巻いて保温してください。

※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・デザインは改良のため予告なく変更する場合があります。

■製造元 株式会社クロスポイント

www.emizu.co.jp

〒802-0064 福岡県北九州市小倉北区片野4丁目21-14 TEL. 093-931-3363 (代表) FAX. 093-931-3383

| Pintred With | 印刷には一部大豆油インキを使用してます。 17.06.7000A

CROSS POINT www.emizu.co.jp



株式会社クロスポイント



■取扱店

CROSS POINT









(オール浄水)





