

いのち
生命の水を
もっとおいしく、
もっと安心して
飲める毎日を。



K'ERINA II

ケリーナII浄水器



WATER PURIFIER KERINA II

体に欠かせないものだから、 もっと安心して飲むために。

約6割が水でできている私たちの体。

1日に必要な水分量は、約2.5リットルといわれています。
水の「質」にこだわるのは、健康への第一歩です。

安心して飲めるおいしい水を、毎日の暮らしの中に。

ケリーナII浄水器で、潤いの健康生活をはじめませんか。



おいしい水で、広がる暮らし

食事のおいしさや野菜の持つ栄養素は、「水」で変わります。



野菜に



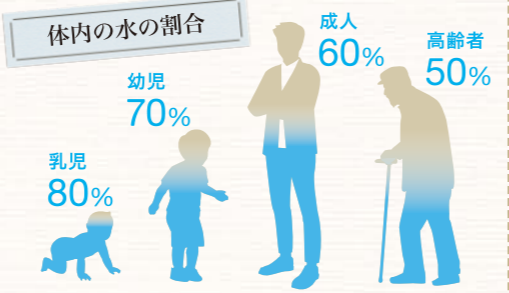
ご飯に



お茶、コーヒーに

一番身近な水のこと、考えてみませんか？

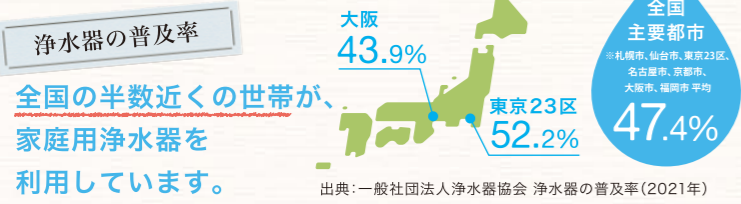
人が必要とする水の量は、食べ物からの水分も合わせて1日に約2.5ℓ。そして、汗や尿などで排出される水分も同量の2.5ℓとなり、私たちの体内の水分量は、ある程度一定に保たれています。また、体内に占める水分量は、年齢とともに減ってしまいます。しかも、高齢者は口の渇きなどを感じにくくなり、本人も気づかぬうちに、脱水状態となってしまうことがあるため、こまめな水分補給が健康維持の秘訣となります。



「世界一安全な水」を、もっと安心して飲むために。

日本の水道水は、常に安全な水を供給するために、残留効果の高い塩素が用いられています*。これは、カルキ臭となって水のおいしさや味に影響を与える上に、食材に含まれる栄養素を壊すという弊害も懸念されています。水道水に含まれる残留塩素を飲む前に除去し、より安心しておいしい水にするために、浄水器は必要不可欠なアイテムとなっています。

*蛇口での残留塩素濃度を0.1mg/ℓ以上保持することが水道法で定められている。



出典：一般社団法人浄水器協会 浄水器の普及率(2021年)

浄水器の設置理由

「おいしい水を飲みたい」がTOP1!
「安全」と「健康」がキーワード。

おいしい水を飲みたいから	51.0%
安心して飲みたいから	35.1%
水道水が不安だから	34.4%
安全な水を飲みたいから	34.4%
水道水の臭いが気になる	32.1%
体にいいと言われているから	29.7%
料理や飲み物に使うと美味しくなる	24.7%

出典：一般社団法人浄水器協会 浄水器の設置理由(2011年)

毎日のことだから、いつもおいしく飲むために。

ケリーナII浄水器は、自然由来の素材を用いた2種類のフィルターにより、安心でおいしい浄水を実現します。
もちろん体に欠かせないミネラル分はしっかり残したまま。
しかも、電源が不要なため、電気代もかかりません。
毎日の健康はもちろん、環境にも家計にもやさしい浄水器です。

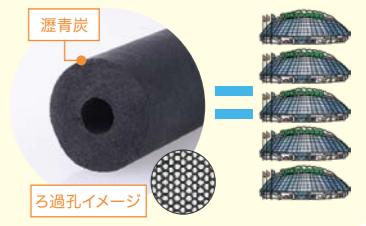


安心のW浄水システム

世界品質カタディン社製のフィルターを使用。 **KATADYN®** SWISS MADE

カーボリン
(ブロック活性炭フィルター)
1マイクロメートル以上の不純物などを吸着、除去
交換目安: 約1年

ろ過孔の表面積は、なんと東京ドーム約5個分。
活性炭の表面には、無数の孔(あな)があり、不純物はその孔に吸着、除去されます。カーボリン2本分の孔の表面積は、約240,000㎡。東京ドーム5個分にも相当するこの広さをギュッと圧縮することによって、1マイクロメートルという小さな不純物をしっかり取り除きます。



セラリン
(セラミックフィルター)
0.2マイクロメートル以上の細菌などを吸着、除去
交換目安: 約3年

フィルター自体の**自浄作用**で、いつでもクリーン。
カーボリンで取りきれない不純物は、セラミックフィルターのセラリンがしっかりキャッチ。0.2マイクロメートルという微細な孔が、多くのバクテリアや微生物を吸着、除去します。フィルター原料には微量の硝酸銀を用い、自浄作用を持たせています。



有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)の除去性能について ※1マイクロメートル(μm)=1ミリメートル(mm)の1/1000 (マイクロメートル(μm)=ミクロン(μ))
第三者検査機関においてケリーナIIの通水検査を行い、PFOS及びPFOAを除去できることが確認されております。

ミネラルを残し、おいしい水へ

清浄で、爽やかな味わいの浄水に。

ケリーナII浄水器は、体に必要で水の味の決め手となるミネラルを損なうことなく、水道水中の不要な物質を取り除きます。自然のチカラで自然のままの、爽やかな味わいの水を実現します。

カーボリンによる主な除去物質 ※
》遊離残留塩素、カビ臭など
》トリハロメタンなどの揮発性有機化合物
》重金属(溶解性鉛など)
》アスベストなどの無機化学物質

セラリンによる主な除去物質 ※
》有害バクテリア(大腸菌、レジオネラ菌など)
》原動物類(回虫、寄生虫など)
》アメーカー類、ウィルス類

体に必要で、水の味を左右するカルシウム・マグネシウムなどの**ミネラルはそのまま!**

※フランス・パスツール研究所などの検査機関の測定データに基づく。

すぐれた経済性

毎日使っても安心のランニングコスト。

電源不要で電気代0円。毎日安心して、飲み水に、お料理に、たっぷりご使用いただけます。
私たちの体のみなもと、そして健康のみなもとの「水」にこだわり、毎日を豊かにお過ごしください。

ケリーナII浄水器
3年間のコスト
1ℓあたり約**16円** ※

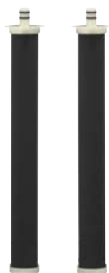
ミネラルウォーターの場合
1ℓあたり約**100円**

※ご使用開始から3年間、1日10ℓ消費する場合で計算。
アンバー価格でケリーナII浄水器1台とカーボリンII 2セットを購入した場合(水道代は除く)



ケリーナII浄水器

- おすすめ価格：270,000円 ○ホワイト価格：220,000円 ●イエロー価格：198,000円
- グリーン価格：176,000円 ●アンバー価格：154,000円 50ポイント



カーボリンII

- おすすめ価格：17,400円
- ホワイト価格：15,400円
- イエロー価格：13,860円
- グリーン価格：12,320円
- アンバー価格：10,780円

3.5ポイント



セラリン

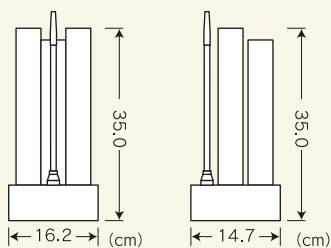
- おすすめ価格：19,500円
- ホワイト価格：16,500円
- イエロー価格：14,850円
- グリーン価格：13,200円
- アンバー価格：11,550円

3.75ポイント

仕様

■製品仕様

- 高さ ……………35.0cm
- 横幅 ……………16.2cm
- 奥行 ……………14.7cm
- 重量 ……………5.0kg
- 耐熱温度 ……………50度



■ろ材の交換時期の目安

除去物質名	1日あたりの使用水量		除去物質名	1日あたりの使用水量	
	10ℓ	15ℓ		10ℓ	15ℓ
遊離残留塩素	約40ヶ月	約26ヶ月	CAT(農薬)	約40ヶ月	約26ヶ月
濁り	約6ヶ月	約4ヶ月	2-MIB(カビ臭)	約40ヶ月	約26ヶ月
総トリハロメタン	約6ヶ月	約4ヶ月	溶解性鉛(重金属)	約26ヶ月	約17ヶ月

※使用水量・水質により、交換時期の目安は異なります。

ケリーナII浄水器お客様センター **0120-533-501** (携帯可)



カタディン社製フィルターを使用した、
唯一の家庭用浄水器です。

ケリーナII浄水器の2種類のフィルターは、浄水システムのリーディングカンパニーでスイスに拠点を置くカタディン社(1928年創業)の協力により開発されました。さまざまな研究所や教育機関の検査で認証されたカタディン社の携帯浄水システムは、世界中の災害地や発展途上国の救済活動に採用されている世界品質です。



●多くの公的機関が正式採用… ユニセフ、国連、WHO(世界保健機関)、国際赤十字 など



ケリーナII浄水器 プロモーション動画

YouTube と www.erinna.co.jp で絶賛公開中!

●インフォマーシャル
(商品特徴・魅力)映像



●取付方法 解説映像
※商品設置の際にご覧ください。



●フィルター交換方法 解説映像
※フィルター交換の際にご覧ください。

