



品名(型式) / オール净水システム「プリンセスアクア」(PA-400.)
 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
 材の種類 / 活性炭・イオン交換体・紡状鉱石・不織布
 過流量 / 10L/分 (JIS S 3201での試験結果)※動水圧0.1MPa時
 使用可能な最小動水圧 / 0.01MPa以下
 適正使用水圧 / 0.25MPa~0.7MPa
 净水能力 / 遊離残留塩素400,000L (1.0±0.2ppm 80%除去)
 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 / 400,000円(税込440,000円)※工事費別

カートリッジ型式 / FN-225-N.

カートリッジ交換目安 / 約1年(但し、原水の残留塩素濃度が1.0ppm以下の場合は)
 カートリッジ寸法・重量 / 直径85mm×高さ225mm(約300g)※通水前の状態

カートリッジ標準価格 / 30,000円(税込33,000円)※工事費別

カバーマテリアル / SUS304製
 カバーサイズ / 直径148mm×高さ367mm
 カバーウェIGHT / 1.39kg

カバースタンド標準価格 / 55,000円(税込60,500円)※工事費別

※(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の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。

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

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。
- 寒冷地(-0°C以下の凍結の恐れるある地区)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2022年6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。

■発売元



FORTUNE NINE CO., LTD.
 フォーチュンナイン株式会社

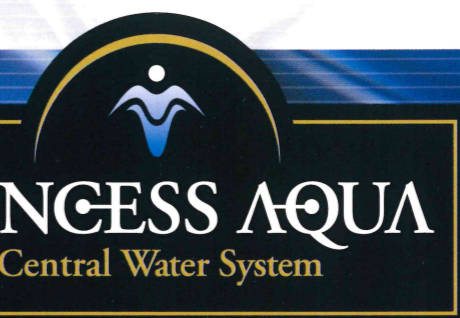
<http://www.fortune9.co.jp>

■販売店



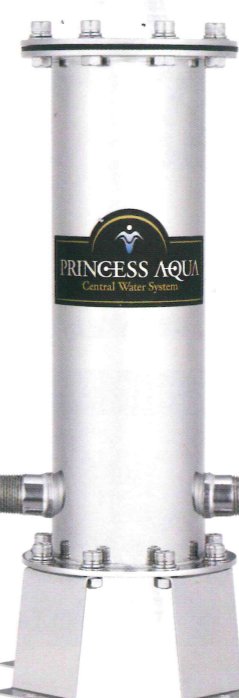
高いデザイン性とコンパクト設計により、省スペースでの設置が可能です。

これ1台で家中まるごと「オール净水の暮らし」



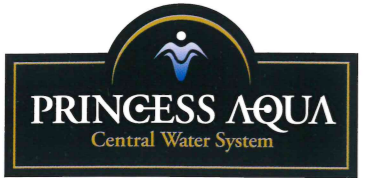
PA SERIES

オール净水システム
 「プリンセスアクア」
 PA-400.



LICENCE [取得ライセンス]

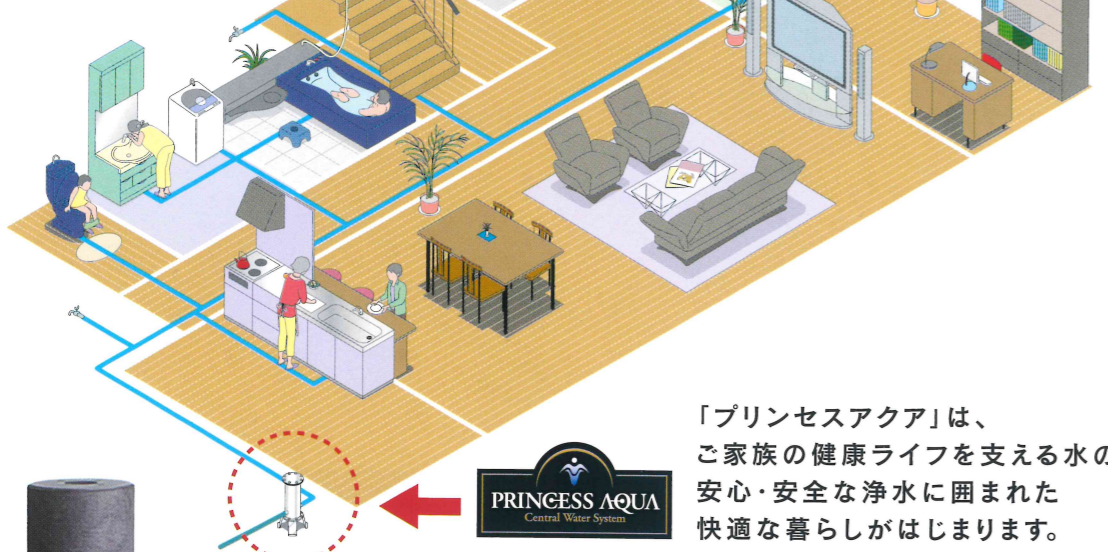
- 水道法基準適合品(耐圧性能・浸出性能)
- 日本工業規格JIS S 3201家庭用品品質表示品
- 生産物賠償責任保険(PL保険)加入商品



あらゆるライフシーン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、おいしくて安全な水を供給します。

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

「オール净水の暮らし」。



「プリンセスアクア」は、
ご家族の健康ライフを支える水の門番。
安心・安全な净水に囲まれた
快適な暮らしはじめります。



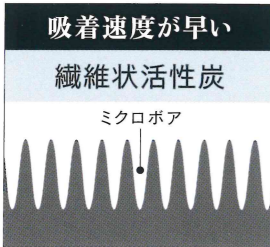
浄水システム 残留塩素調整アダプター付

2種の活性炭×4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。

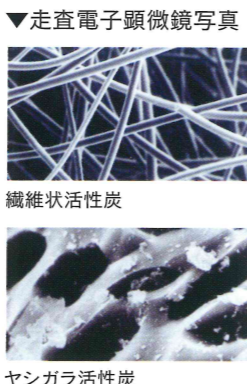
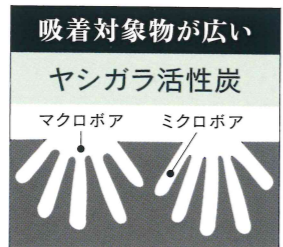
2つの活性炭でダブルの吸着効果を発揮する新開発のACFフィルター。

「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」はより多くの吸着対象物を吸着します。

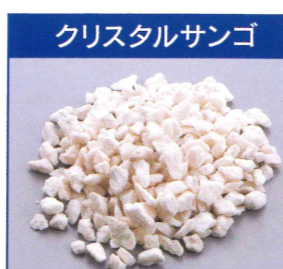
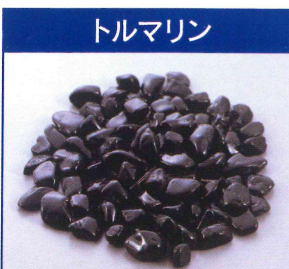


ダブルの
吸着効果



CERAMICS

トルマリン鉱石、ミネラル鉱石、焼成サンゴ、ガイアストーン鉱石をパウダー化し、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。



Bathroom【浴室・シャワー】



例えば15分間の入浴・シャワーで、1リットルの水道水を飲むと同じ量の
「塩素」や「トリハロメタン」を体内に吸収していると言われています。

Kitchen【キッチン】



お米を磨いて炊く、
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。

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。

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
ギー体质の方は、肌に
直接触れる水を見
直してみませんか？

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。

Washing【洗濯】



纖維の色褪せの原
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。洗いあがり
もふんわり・やわらか。

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。

[塩素] …味方なのに、実は敵？



水道水の塩素処理は、赤痢やコレラなどの病原体を殺菌するのが本来の目的です。ところが、病原菌を退治する塩素の【タンパク質破壊作用】は、私たちの皮膚や頭皮の細胞も破壊しています。洗顔・シャワー・入浴で皮膚の細胞が破壊され、徐々に劣化・老化しているのです。アトピーや肌荒れ・手荒れが気になる方、髪の悩みがある方にとって、塩素は味方ではなく、最大の敵ともいえます。

[トリハロメタン] …家庭内で発生する発ガン物質！

水道水中に含まれ、発ガン性や流産の危険性が指摘されている、トリハロメタン。体内に蓄積され、さまざまな障害を引き起こすこの有害物質には恐ろしい特性があります。それは、お茶を入れる、ご飯を炊く、お風呂を沸かすなど、水道水を加熱した際に、更に高濃度のトリハロメタンが生成されるというもの。また揮発性があるため、バスルームでは気化した大量のトリハロメタンを吸い込んでいるのです。

天然水に近いORP(酸化還元電位)を持つ「おいしい水」。

【PA-400.】の水は、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)にして、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、炊飯などの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

PA-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」を高めます。

【PA-400.】を通過した水は、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【PA-400.】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

PA-400.
1.88

※平成14年8月検査(東京都墨田区水道水)

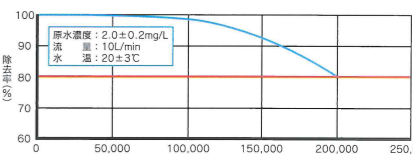
有機化合物を取り除き抗菌性に優れた「安全な水」。

一般的な浄水器は、残留塩素・カルキ臭を取り除くだけのものが多く、水に溶け込んだ有機化合物・鉛・農薬などまでは取り除くことができません。【PA-400.】の通過水は、高性能アーテリッシュにより水の中の不純物をカットし、抗菌性にも優れた「安全な水」です。

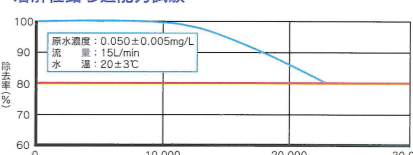
鉛 農薬 トリハロ
メタン 除去
機能搭載

【PA-400.】は、水の中の溶解性鉛・農薬・トリハロメタンまで除去する機能を搭載しています。

遊離残留塩素ろ過能力試験



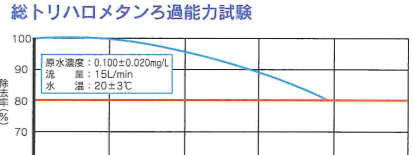
溶解性鉛ろ過能力試験



CAT(シマジン)ろ過能力試験



総トリハロメタンろ過能力試験



2-MIB(カビ臭)ろ過能力試験

