

水が変われば暮らしも変わる。

進化を続けるプレミアムシリーズ

NEW PREMIUM21α

私たちのからだにとって、理想の水とはどんな水进行うのでしょうか？

飲んだり料理したり、洗ったり。家庭で毎日使う水のことだけに、おいしくて安全である事はもちろん、健康にもプラスになる物が理想の水と言えるでしょう。

「NEW PREMIUM21α」は水道水からその理想の水を作り出すまさに画期的な製品なのです。

大自然の原理と科学との融合で開発されたNEW PREMIUM 21αの水はバランスよくミネラルを含み、飲料水はもちろん料理やお茶やコーヒー、水割りにも最適です。よりおいしくなることでしょう。

5種類の特種ろ材の組み合わせで残留塩素・鉛・総トリハロメタン・農薬など全部で11種類の物質を除き、水そのものから健康で「安全おいしい水」へと変化させます。

NEW PREMIUM21αの水はたっぷり使えます

1分間に4～8ℓの水が使えるためご家庭でのお料理やお飲み物づくりがスムーズです。

<長く使えて経済的>

カートリッジ耐用年数 **最長約21年**
※1日15ℓ使用した場合の浄水能力値です。
 ※寿命は地域の水質により前後します。

2ℓのペットボトル**6万本分**に相当する浄水性能を誇ります。

12万リットルの水を使うと
 NEW PREMIUM21αなら1ℓがわずか **2円** ミネラルウォーター(1リットル)
 100円×120,000本 12,000,000円

Body (耐久)

長寿命設計で長い間お使い頂く為に耐久性に優れたステンレス SUS304 をボディに採用しました。SUS304 は高級感もあり、インテリアにも最適です。

Hose (抗菌)

雑菌の繁殖を抑える為に内側に抗菌処理がされています。



(イメージ図)

知っていますか？

私たちの体の約70%は水で形成されていると言われ、脳は約80%、血液は90%水で出来ていると言われています。この必要不可欠な水は、摂取後、約30秒後には血液に、1分で脳に届きます。NEW PREMIUM 21αで生成された水は、大自然の原理と科学の融合の作用によって、より安全で快適な進化した水を体内にお届けします。

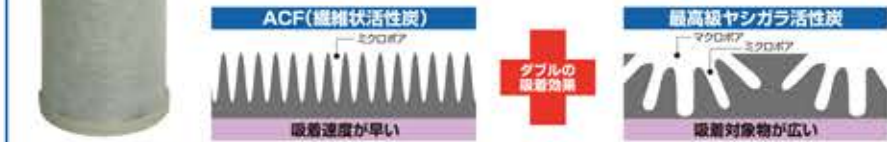


SPEC.1

最新型MOFハイブリッドフィルター【水をハイレベルで浄化する最新型カートリッジ】

従来浄水カートリッジなどに使われてきた「粒状活性炭」を超えた、吸着処理能力の高い「特殊活性炭」が開発されました。最高級の「粒状活性炭」と「ACF繊維状活性炭」を独自技術で均等にブレンドし一体成型されたもの、その名も「MOFハイブリッド活性炭」。この「MOFハイブリッド活性炭」を浄水フィルター化する事に成功致しました。

最高級の「ヤシガラ粒状活性炭」は幅広い細孔構造を持ち、多くの吸着対象物を吸着します。一方ACF「繊維状活性炭」は吸着速度が速く、塩素や臭いを素早く除去します。両方の吸着効果を最大限に引き出す最新型MOFハイブリッドフィルターを「NEW PREMIUM 21α」に搭載致しました。



厚生省告示第101号 (水質基準に適合) MOFハイブリッドフィルターは厚生労働省第101号に定めた水質基準に準じた厳しい検査基準をクリアし、安心安全で信頼の高い評価を得ています。

SPEC.2

鉱石セラミックパウダー

<p>■麦飯石</p> <p>古くから薬石成分のある石として親しまれてきた麦飯石は、多孔質で有害物質の除去や吸着性に優れ、多種ミネラル分を徐々に溶出し水質を整えます。「NEW PREMIUM21α」には麦飯石の中でも最も優れた鉱石だけを厳選し使用しております。</p>	<p>■トルマリン鉱石</p> <p>地球上にある鉱石の中で唯一電気を帯びる鉱石で、個々の粒子に電極を持ち、水に触れると瞬時に放電され、その周辺の水は軽い電気分解を起こすと言われております。また抗菌作用も備えた特殊な鉱石です。</p>	<p>■医王石</p> <p>その名の通り中国では薬石として使用される鉱石で、体内の腐敗菌を抑えるはたらきがあり、29種類の微量金属の元素集のはたらきで水質の向上を助けると言われております。</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

SPEC.3

目詰まり知らず。【約660倍の通水率で目詰まりしづらくなりました。】

従来、長寿命タイプの浄水器は、カートリッジの入水部の面積が非常に小さく、そこに不純物などが付着してしまいがちでした。NEW PREMIUM21αは、従来の設計を根底から覆しカートリッジの入水口部を無くし、カートリッジ全体に水が流れる画期的な構造を開発する事に成功しました。その結果、従来の長寿命タイプの浄水器と比べ不純物をキャッチする面積が約660倍以上大きくなり、目詰りの少ない構造へと生まれ変わりました。

※従来のカートリッジ入口部の平均面積: 0.8cm²
 NEW PREMIUM21α入口部の平均面積: 500cm²



大自然の原理と最先端の科学の融合が常識を越えた快適な水を作り出す!!



蛇口に接続します切替コックは使い勝手の良い物を採用しました。
フレキシブルパイプの根元は360°回転しますので、取付場所は自由自在です。

NEW PREMIUM 21α

SUPER MINERAL WATER SYSTEM

スーパーミネラルウォーターシステム
●NEW PREMIUM 21α●

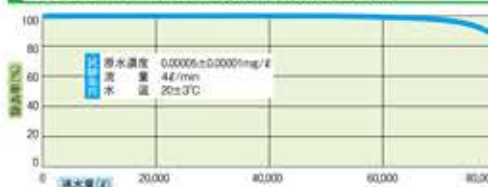
大自然と科学の融合が常識を越えた水を作り出す

NEW PREMIUM 21αの浄水能力

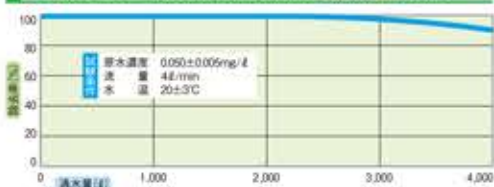
能力1 遊離残留塩素通水試験結果



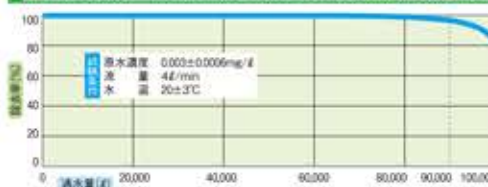
能力4 2-MIB通水試験結果



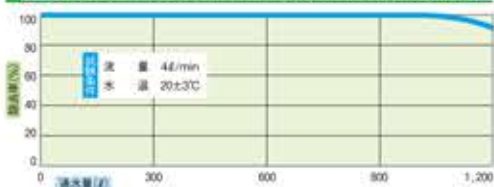
能力2 溶解性鉛通水式試験結果



能力5 CAT(シマジン)通水試験結果



能力3 総トリハロメタン通水試験結果



(通水試験結果、JIS S 3201試験方法、フタムラ化学株式会社より)

残留塩素 **120,000リットル除去**

※デザイン・仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

仕様

本体サイズ	340mm×100mmφ
重量(未通水時)	2.2kg
最小動水圧	0.05Mpa
ろ過流水	4~8リットル/分
仕様可能温度	5~60℃
本体	SUS304 台座 POM
ホース	1,000mm ポリ塩化ビニール
カートリッジ本体	MOFハイブリッド活性炭、鉱石粉末
浄水能力 塩素	120,000ℓ JIS-S3201に基づいた評価結果
2MIB	80,000ℓ JIS-S3201に基づいた評価結果
CAT	90,000ℓ JIS-S3201に基づいた評価結果
鉛	4,000ℓ JIS-S3201に基づいた評価結果
総トリハロメタン	1,200ℓ JIS-S3201に基づいた評価結果

OPTION

現在お使いの水道水が赤水などで汚れている場合は、本体カートリッジの寿命が低下します。オプション品のプレフィルターセットを接続することにより、本製品を安全に使用することができます。



安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱い説明書」をよくお読み下さい。
- 赤水が出る場合は、本体に通水させず下下さい。
- 毎朝使い初めに5~10秒放流してからご使用下さい。
- 長時間留守にされる場合は、使い始めに2分以上の通水をして下さい。
- 水道水の水質基準以外での使用はできません。
- 水道管に直接のご使用はできません。
- 本製品は医療器具、医療機器ではございません。
- 本文中の数値は測定値であり、保証値ではありません。

■販売店

■製造元

Dream Bank
株式会社ドリームバンク

塩素 鉛 カルキ 農薬 2MIB トリクロロエタン
クロホルム プロモクロホルム シクロホルム プロホルム テトラクロロエチレン トリクロロエチレン 除去システム

DREAM BANK COMPANY LTD.