

Cleansui

三菱ケミカル・クリンスイ株式会社

三菱ケミカル・クリンスイ株式会社 東京都品川区大崎 1-11-2 TEL (03) 6748-7472

◆Home Page= www.cleansui.com

2020年1月30日

三菱ケミカル・クリンスイ株式会社

ハイグレードで大容量な新しい浄水カートリッジを搭載
アルカリイオン整水器《クリンスイ AL800》3月より新発売
あらゆるキッチンに調和するシンプルな水栓デザイン

三菱ケミカル株式会社(本社:東京都千代田区、社長:和賀昌之)のグループ会社である、浄水器の製造及び販売を行う三菱ケミカル・クリンスイ株式会社(本社:東京都品川区、社長:木下博之 以下、当社)は、ハイグレードな浄水能力とキッチン空間に溶け込むデザイン性を両立させたビルトインタイプのアルカリイオン整水器《クリンスイ※1AL800》を3月より全国にて新発売いたします。



住空間との調和を意識した
シンプルなデザイン



アルカリイオン水(3段階)、浄水、酸性水の5種類の水が選択可能

アルカリ整水器は、水道水を電解処理することでアルカリイオン水を生成するもので、医療用物質生成器として認証を受けており、飲み続けることで「胃腸症状の改善」に有効であることが認められています。また、医療目的以外での利用方法として「出汁のうまみを引き出す」、「野菜のアク抜き時間が短縮される」といった特長を持つことから、主に調理用途として、食へのこだわりが強い主婦層を中心に根強い人気の製品です。

新発売となる《クリンスイ AL800》は、独自の中空糸膜技術により赤サビや雑菌など13+2物質の除去ができる高性能な大容量浄水カートリッジを搭載した“浄水”、飲むことで胃もたれや不快感をやわらげる効果が認められている“アルカリイオン水”、洗顔にも使用可能な“酸性水”の3種類の水が選択できるビルトインアルカリイオン整水器です。

水栓のデザインは、グッドデザイン賞など多数の賞を獲得しているプロダクトデザイナー柴田文江氏による監修を得て、あらゆるキッチンに調和できるシンプルでわかりやすいデザインに仕上がっています。

当社は、〈クリンスイ AL800〉の発売により、高まる健康意識や多様化する食文化を求める消費者層のこだわりに対して応えるべく、本製品を訴求していきます。

※1 「Cleansui」及び「クリンスイ」は、三菱ケミカル・クリンスイ株式会社の登録商標です。

■製品特長

- ①ハイグレード&大容量浄水カートリッジ「UHC3000」を搭載。
家庭用品品質表示法対象13物質除去に加え、浄水器協会(JWPA)で定められた規格基準(JWPAS B 基準)で規定された除去対象物質「鉄(微粒子状)」と「アルミニウム(中性)」の2物質を除去するハイグレードな浄水カートリッジです。
1日約25リットルのご使用でも約1年間たっぷりご使用いただけます。



アルカリユニットと浄水カートリッジは
シンク下に収納

- ②用途に応じて選べる水質モード
- ・アルカリ 3 : 日常飲用、コーヒー、お茶、汁物などに
 - ・アルカリ 2 : 飲み慣れ(アルカリ1で飲み慣れてきたら)、お米を炊くときなどに
 - ・アルカリ 1 : 飲み始めに(アルカリイオン水を初めて飲むとき)
 - ・浄水 : 薬の服用、ミルク、飲用などに
 - ・酸性水 : 洗顔に

③デザイン特長

プロダクトデザイナー柴田文江氏のデザイン監修を受け、あらゆるキッチンに調和するわかりやすくシンプルなデザインを追求しました。

④省エネ・節電機能

従来品より、アルカリイオン水の整水時にできる捨て水(酸性水)の量を約1/2※2に減少させ、さらに待機電力を約1/6※3にできます。

※2: 0.1MPaにて通水時

※3: 当社従来品クリンスイAL680との比較

■製品概要

1. 製品名、希望小売価格、浄水カートリッジ交換時期

- ・アルカリイオン整水器 クリンスイAL800 (医療機器認証番号:224AKBZX00031000)
- ・〈本体セット〉 AL800 :158,000円 (税抜・工事費別)
- ・〈交換用浄水カートリッジ〉 UHC3000 :17,000円 (税抜)
- ・浄水カートリッジ交換時期の目安は12カ月(UHC3000を1日25リットル使用の場合)

2. 販売展開

<販売予定時期> 2020年3月

<販売ルート> 大手ゼネコン、ディベロッパー、システムキッチンメーカー、ハウジングメーカー、リフォームメーカーなど

—商品に関するお問い合わせ—

クリンスイサービスセンターU係

電話:0120-328-432(フリーダイヤル)

受付時間:平日10時~17時/土・日・祝日10時~16時

URL: www.cleansui.com