

海洋深層水からできた強アルカリ水

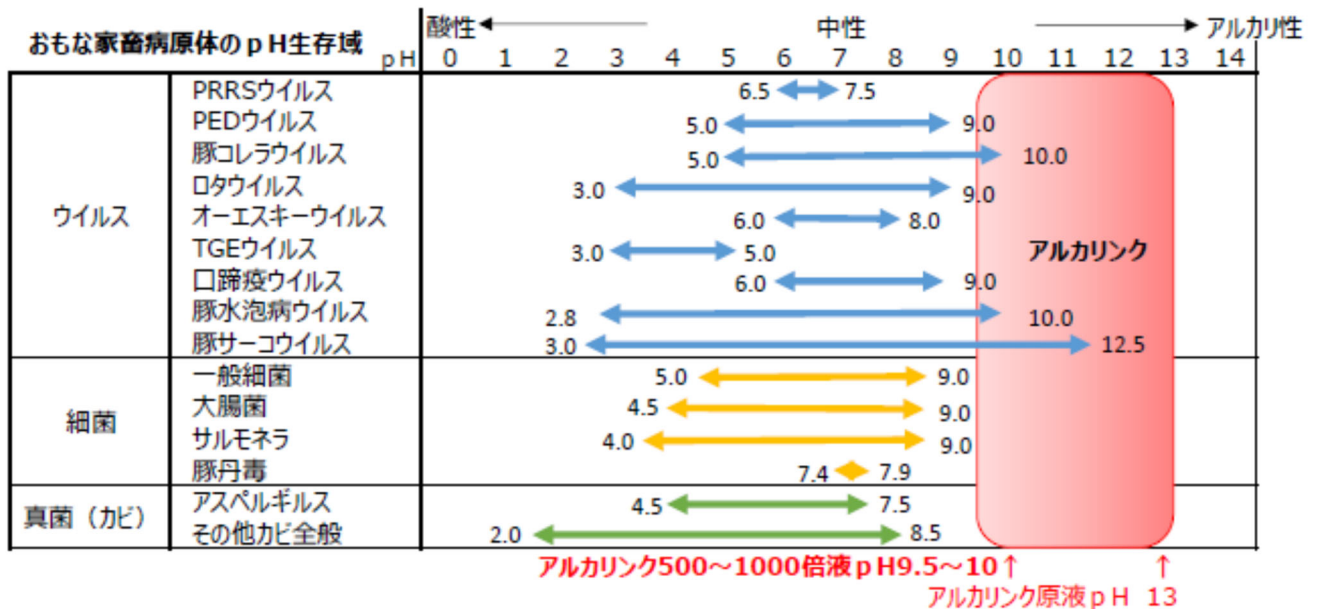
アルカリンク

アルカリンクの特徴—

- 独自の製法による pH 環境の実現で、病原菌・ウイルス・カビの生存できない環境を作ります。
- pH 調整による処理のため、耐性菌が発生しません。有機物の影響を受けにくい。
- pH 値が持続し、追加投入や作業が大幅に軽減。
- 苛性ソーダに比べ安全です。薬品臭もありません。
- 鉄の腐食性なし。(アルミ、真鍮、スズは表面が白く変色することがあります。)
- 不純物がないので、動噴や細霧ノズルの閉塞がありません。原液保管も常温可。

《使用方法》 500～1000 倍に希釈してお使いください

※希釈後は、当日中にお使いください

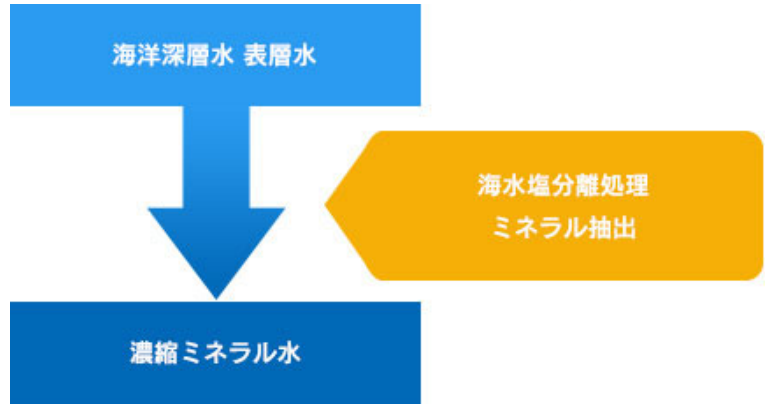


* 希釈後の pH は、空気中の二酸化炭素を吸引し、アルカリを中和していくため、時間経過とともに酸性よりに変化します。
希釈後は、なるべく早めのご使用をおススメいたします。また希釈する水の pH (基準 7.0) により値が変動することがあります。

お問い合わせ :

アルカリンの7つのメリット

※オキシリンク SP とは、全く異なる製品です



●優れた洗浄力

アルカリンの pH は 13。強力な洗浄力を持ち、水垢や換気扇の頑固な油汚れ、タバコのヤニなども分解し、キレイに洗浄します。また、水洗いだけでは落とせない野菜や果物の残留農薬やワックスも除去できます。

●化学合成物質ゼロ

製造原料は、海洋深層水のみ。次亜塩素酸や合成界面活性剤などの化学合成物質、BOD/COD などの環境汚染物質は一切含まないため、身体にも環境にも悪影響を与えません。

●泡なし簡単すぎ

合成界面活性剤などを使用していないため、泡立つことなく、洗浄と同時にすすぎが可能。大幅な節水につながり、コスト削減効果も期待できます。

●無色・無臭・無刺激

海洋深層水で製造しているため、色も臭いもありません。触っても刺激がなく、肌荒れの心配もありません。

●除菌・消臭効果

pH13 のアルカリンであれば、通常の強アルカリイオン水ではできない「除菌」も可能。菌を除去することで、消臭効果も期待できます。

●錆びない

腐食の原因となる塩素イオンを含みません。そのため、鉄などの金属を洗浄しても錆びにくく、防錆剤が不要になります。アルミ・真鍮などは、表面が白くなることがあります。

●静電気・帯電防止

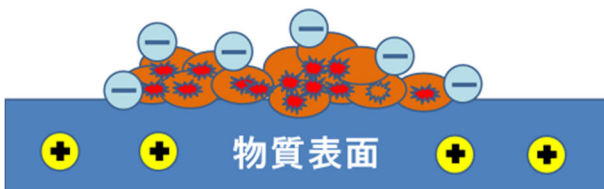
高いアルカリイオンパワーは摩擦により起こる静電気を防止します。そのため、樹脂の容器・食器など静電気による汚れやゴミの付着を防ぎます。

汚れがおちる（除菌）メカニズム

アルカリンが強力パワーで汚れを分解洗浄するメカニズムは、以下の4つの効果によるものです。これら4つの効果が相互に発揮されることで、合成洗剤と同等またはそれ以上の洗浄力を実現します。

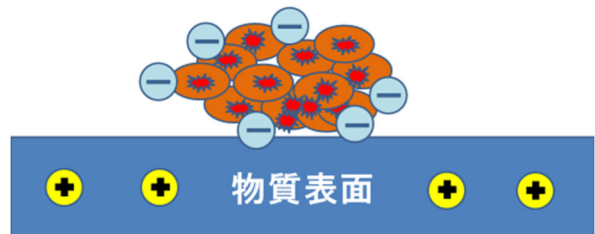
浸透・膨潤効果

細かな水分子でできたアルカリンは高い浸透性を持ち、汚れと物体の界面に素早く浸透し、膨潤させ汚れを浮き上がらせます。



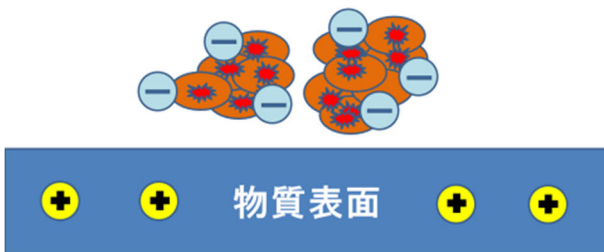
剥離効果

アルカリンのマイナスイオンが汚れを取り囲んで、物体のプラスイオンを吸収します。そして物体が同じマイナスイオンになると、汚れと物体が反発して剥離・分散します。



乳化・分離効果

アルカリンは汚れを分解し、細かく分散させて汚れを物体から剥離しやすくします。



石鹸化効果

アルカリンは、油脂分を分解して石鹸化する作用があり、洗剤のような界面活性効果を持って汚れを落とします。そのため、少々石鹸のようなヌルみが出ます。

