

除菌のできる洗淨水

# 夢クリーン



除菌

安全

消臭

洗淨

水を電気分解してつくられた、pH12.5以上のアルカリオン水。

水と同じように蒸発するので面倒な2度拭きも必要ありません。また、界面活性剤や蛍光剤、発泡剤、アルコールなどは一切使用しておりません。



リビング



キッチン



お風呂

＝価格＝

ボトル<500ml>:920円(税抜837円)

詰替用<500ml>:800円(税抜728円)



株式会社 白寿生科学研究所

【本社】 〒151-0063 東京都渋谷区富ヶ谷1-37-5  
お客様相談室……………TEL 0120-05-8910  
白寿生科学研究所公式HP <https://www.hakuju.co.jp>

2024.10 改訂

お申し込み、お問い合わせは



240826-B-2655

# 人にやさしい、地球にやさしい

## アルカリイオンの力でいつでもきれい

### pHってなに？

水素イオンの濃度を示す指数のことで、酸性・中性・アルカリ性にわけられます。  
一般家庭で使われているアルカリイオン整水器は約pH9ですが、夢クリーンはpH12.5以上の高濃度アルカリイオン水です。



### 夢クリーンの特長

夢クリーンは、水を電気分解してつくられている「アルカリイオン水100%」の除菌洗浄水です。  
合成界面活性剤や蛍光剤、発泡剤、アルコールなどを一切使用していないため、環境にも優しく、お掃除中のお肌にも負担をかけません。  
また、豊富なイオンが汚れを分解・剥離し、パワフルな洗浄力を生み出します。

水拭きの場合

夢クリーンを使用した場合



こんなに汚れが取れています。

### 洗浄力・除菌力・消臭力

#### 洗浄力

夢クリーンは、浸透力が強く汚れの細部にしみこみ、汚れに含まれている油分を瞬時に溶かし、たんぱく質を分解します。さらに付着原因である静電気を中和させ、汚れを浮き離します。そのため細かい部分の汚れも簡単に落とすことができます。

#### 除菌力

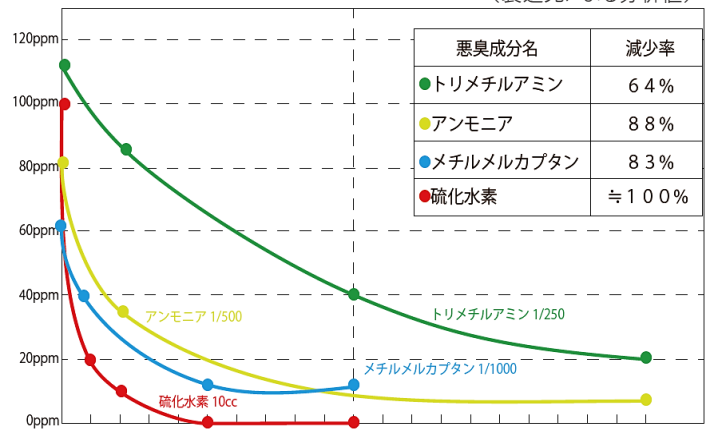
(財)日本食品分析センターによる分析値

| 試験菌  | 効果   | 試験液1ml当たりの生菌数                     |                                   |                                   |                                  |
|------|------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
|      |      | 試験開始時                             | 30秒後                              | 1分後                               | 5分後                              |
| 試験菌A | 効果有り | $5.1 \times 10^7$<br>(51,000,000) | <10<br>(10以下)                     | <10<br>(10以下)                     | <10<br>(10以下)                    |
| 試験菌B | 効果有り | $1.2 \times 10^7$<br>(12,000,000) | <10<br>(10以下)                     | <10<br>(10以下)                     | <10<br>(10以下)                    |
| 試験菌C | 効果有り | $5.2 \times 10^5$<br>(520,000)    | <10<br>(10以下)                     | <10<br>(10以下)                     | <10<br>(10以下)                    |
| 試験菌D | 効果有り | 6.6                               | —                                 | <1.5<br>(1.5以下)                   | <1.5<br>(1.5以下)                  |
| 試験菌E | 効果有り | $2.6 \times 10^7$<br>(26,000,000) | $4.9 \times 10^2$<br>(490)        | —                                 | <10<br>(10以下)                    |
| 試験菌F | 効果有り | $4.6 \times 10^7$<br>(46,000,000) | $3.9 \times 10^7$<br>(39,000,000) | $3.0 \times 10^7$<br>(30,000,000) | $7.0 \times 10^6$<br>(7,000,000) |

※生体への安全性も確認済みです。

#### 消臭力

(製造元による分析値)



※トリメチルアミン(腐った魚の臭い)、アンモニア(トイレ臭)、メチルメルカプタン(腐った玉ねぎや生ごみの混合臭)、硫化水素(腐った卵の臭い)

#### 主な使用用途

調理台・流し・排水口・調理器具・まな板・包丁・換気扇・食器棚・冷蔵庫・おもちゃ・窓ガラス・いす・テーブル・パソコンのキーボード・お風呂・トイレ・洗面所 など

<ご注意> 次のようなものへのご使用および使用法はお避けください。●皮革品 ●木製製品のニス面 ●電気製品のプリント基板面 ●テレビやパソコンのモニター画面 ●医療目的での身体や傷口の消毒 ●布製壁クロスのアコン吹き出し口 ●銅製品 ●眼鏡(クリアーコーティングされているもの) ●絹製品  
※製品によってはコーティングが剥がれてしまったり、色落ちする場合もございますので、一度目立たない場所で試してからご使用ください。