

水道水をろ過するだけで、ミネラル還元水を作るベストイオンポット 毎日飲む水に「おいしい」と「カラダにいい」をプラスしませんか？

5層構造のカートリッジが水道水をろ過し、

注水後すぐに、天然の湧き水に近い美味しい酸化還元電位のミネラル水（還元水）ができます。

毎日4リットルを、1年間カートリッジ交換なしで使って経済的です。

還元とは？

酸化物から酸素を取り除く化学変化。原子が酸素を失った状態、水素と結びついた状態のこと。

酸化とは？

物質が酸素と化合して酸化物をつくる化学変化。原子が酸素と結びついた状態、電子を失った状態のこと。

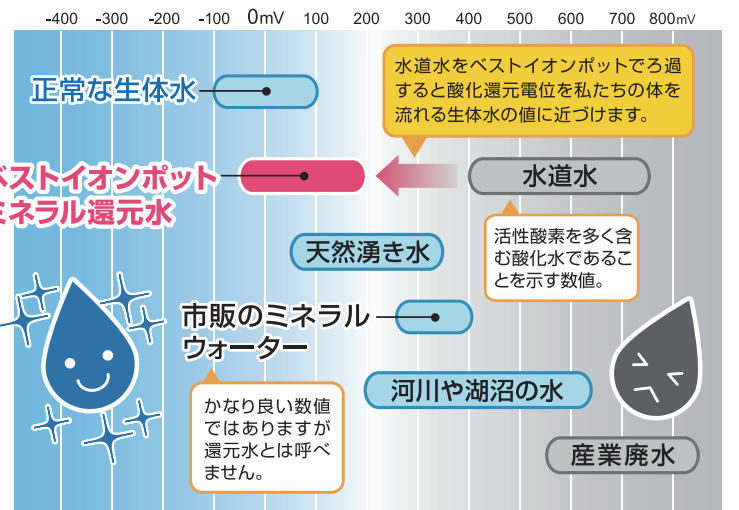
酸化還元電位とは？

酸化力・還元力を示す指標(mV)。この数値がプラスで大きいほど酸化力が強く、錆びつき現象を起こしやすいことを意味します。

酸化還元水とは？

水中の活性酸素を除去した、酸化還元電位の低い水のこと。正常な生体水も還元水のひとつであり、これに近い電位の水が理想的な水とされています。

還元 ← エネルギーが高く腐敗しにくい水 エネルギーが低く腐敗しやすい水 → 酸化



サビをとる強い還元

酸化を防ぐ還元力

サビをつかせる

やや強い酸化力

ベストイオンポット



商品サイズ (たて×よこ×奥行)
213 × 197 × 95 mm

材 質 ポット部……AS樹脂
キャップ……ABS樹脂
パッキン……エラストマー樹脂

最大容量 2リットル

カートリッジ1個付

定価 **8,800円** (税別)

ポット専用カートリッジ



商品サイズ (たて×直径)
160 × 48 mm

材 質 ポリプロピレン樹脂
カートリッジ 生物ミネラルセラミックス、
中身 天然鉱石、抗菌活性炭、
脱塩素セラミックボール

浄水能力 遊離残留塩素
総ろ過水量1,500リットル

※カートリッジ交換目安
一日平均4リットル使用で約一年

定価 **6,000円** (税別)

酸化還元電位の測定

プラス125mVと、正常な生体水にも匹敵する理想的な値を表示。

使用機器: 酸化還元測定機 堀場製作所製「D-22」
採水地: 東京都の水道水
※測定値はろ過前原水の水質状況によって異なります。



球根の成長対比

明らかに水がきれいであり、根の成長が著しいのがわかります。



残留塩素

こちら水道水にくらべ明らかに残留塩素がないことがわかります。

使用上の注意

- 水道水の飲料基準に適した水をご使用ください。
- ご使用前・使用中のポット内に活性炭や鉱石の微粒子、粉末が出ることがあります。水道水で洗い流してからご使用ください。
- ベストイオンポットは常に清潔に保ち、週に一度程度洗浄してください。
- カートリッジの交換時期の目安は、使用水量、水質、水圧により異なります。
- 給水後はお早めにご使用ください。
- ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。
- 商品の仕様は予告なく変更する場合があります。

販売元: **株式会社三栄システム**

〒437-0027 静岡県袋井市高尾町14-1 野田ビル

TEL **0538-45-1116**

FAX **0538-43-3113**

URL <http://www.sanei-sys.jp>

製造元: **エレメンツ株式会社**

お問合せ: