

低電位酸素水素水仕様書



〒065-0014

北海道札幌市東区北 14 条東 14 丁目 4-13

(1) 商品名：「酸素水素水」

(2) 商品仕様

- ① 原材料名：水（深井戸水）・水素・酸素
- ② 食品分類名：清涼飲料水
- ③ 内容量：20L箱（20L以上21L未満）
- ④ 賞味期限：製造後3ヶ月
- ⑤ 栄養成分：（100mlあたり）

エネルギー	0 kcal
たんぱく質	0 g
脂質	0 g
炭水化物	0 g
ナトリウム	0.08 mg
カルシウム	0.026 mg
マグネシウム	0.005 mg
カリウム	0.01 mg 未満
pH値	6.8～7.0
硬度	1 mg/L 未満

※硬度とは、水に含まれるカルシウム・マグネシウムの合計含有量の指標です
世界保健機構（WHO）の基準（mg/L）は、0-60 未満（軟水）、60-120 未満（中程度の軟水）、120-180 未満（硬水）、180 以上（非常な硬水）となります

- ⑥ 溶存水素量：約 0.5～0.8ppm（充填時）
溶存酸素量：約 8.0～12.0ppm（充填時）
酸化還元電位：約 -200～-300mV（充填時）
- ⑦ 処理方法：RO（逆浸透膜）濾過後、紫外線殺菌処理

(3) 水素とは

別紙「活性水素の力」参照

(4) 商品特長

RO（逆浸透膜）濾過システムによって不純物が除去された安全な水に、水素、酸素をナノ化して溶存させました
特殊アルミ蒸着を含む6層フィルムバリヤで水素酸素を長期保持
外気が入りにくく、液切れの良い、ダストキャップ付きコックを使用

(5) 飲用及び注意点

- ・ 1L～1.2L/日を目安に、無理なくご自身に合う量（お子様は体格等を考慮して）お飲み下さい
- ・ 常温でこまめにお飲みになる事をおすすめします
- ・ 料理やコーヒーなど、味も香りもランクアップ
- ・ 洗顔等、お肌への水分補給に
- ・ 植物の成長、ペットの健康等にも効果テキメン
- ・ 空気に触れると水素が抜けやすいので、開栓後はなるべく早めにご飲用下さい
- ・ お薬との併用につきましては、特に問題はございませんが、かかりつけの医師にご相談頂く事をお勧めします
- ・ ペットボトル等の容器での保存は、水素が抜けやすいのでご注意下さい
- ・ 加熱すると、水素が抜けやすいのでご注意下さい
- ・ 飲用初期には利尿作用が働き、回数が増える場合がありますが、体の代謝が上がるための一時的な現象でご心配はございません