

ポ
ン
ツ
と
入
れ
る
だ
け
で
簡
単
水
素
ド
リ
ン
ク



還元水素茶 製造ロボ

コンパクトが嬉しい! 女性の手のひらサイズ

特許出願中
(特願2020-24922)

入れるだけ

電気代
0円

半永久的に使える

消耗品
0円

品質ばっちり

耐久品
効果維持

6.0ℓ
の水素茶が
作れます



KR-750型 (3.6cm×9.6cm)

110,000円(税別)

2.2ℓ
の水素茶が
作れます



KR-500型 (3.6cm×7.1cm)

67,000円(税別)

1.2ℓ
の水素茶が
作れます



KR-350型 (3.6cm×5.5cm)

45,000円(税別)

天然素材から水素を
引き出す革新的な商品です。
お茶・野菜・フルーツの
入った保温ポットに還元ロボを
入れるだけで簡単に水素茶
他ドリンクができます。

還元ロボとは?

還元ロボが出す6~15umの波長を有する遠赤外線は、水分子の固有振動数と類似振動波長のレゾナンス効果として水分子の共振を正起させる特性を持っています。

焦電電位により静電気を発生させ酸化した状態から徐々に抗酸化力の強い還元水素茶へと変えていきます。お茶・野菜・フルーツが入った保温ポットに還元ロボを入れて置くと時間とともに低電位化していき同時に水素量も増えていきます。これにより普通のお茶を水素茶に、野菜・フルーツを水素ドリンクに変えていきます。

これは… スゴイ!

酸化還元電位 **-529mv**

溶存水素量 **1005ppb**

酸化還元
電位計にて
計測



水素計
にて計測





還元ロボの使い方



還元水素 茶 の作り方

- 1 保温ポットをご用意ください。
- 2 お茶のお湯の温度は36°C前後でお茶を作ります。
- 3 お茶の量はお湯1ℓに対して約6gが目安です。
(濃いめ・薄いめは自分の好みに合わせてください)
- 4 お茶の種類は問いません。ティーパック、粉茶、茶葉、市販のお茶など。
- 5 保温ポットに還元ロボを入れて、そのまま10時間お待ちください。
- 6 出来上がった水素茶は別の容器に移し替え、
冷蔵庫・冷凍庫などで保存してお早めにご飲用ください。
(移し替えなくても保温ポットのまま使っていただいても大丈夫です)

36°C前後で
ティーパック、
粉茶、茶葉を
入れる。



水素茶完成!
小分けにして
保存して
ください。



保温ポットに
還元ロボを
入れて
10時間待つ!



完成後の 取扱

- 温かい水素茶を飲みたいとき…温めてください。65°Cくらいまでは水素が抜けません。
- 保存の目安…72時間(3日間)水素は抜けません。

還元 野菜・フルーツ 水素ドリンク の作り方

- 1 保温ポットをご用意ください。
- 2 基本的には還元水素茶と作り方は同じです。お茶の代わりに野菜・フルーツを使います。
- 3 野菜・フルーツ単品でも複数の組み合わせでも構いません。
野菜・フルーツの栄養素と水素が同時に摂取することができます。
- 4 出来上がった野菜・フルーツ水素ドリンクは別の容器に移し替え、
冷蔵庫・冷凍庫などで保存してお早めにご飲用ください。
(移し替えなくても保温ポットのまま使っていただいても大丈夫です。)



完成後の 取扱

- 保存の目安…72時間(3日間)水素は抜けません。

! 使用上の注意

- ※還元ロボを絶対に沸騰したお湯の中に入れてください! 変形・変色・内部に水が入る原因になります。
- ※還元ロボは分解できません! アクリルケースごとお使いください。



販売元

次世代情報システム有限責任事業組合
〒770-8053 徳島県徳島市沖浜東1丁目36-4
TEL:088-678-3020 FAX:088-678-3858
Mail:next@johou.org URL:http://johou.org

製造/ 発売元

エコパワー株式会社
〒760-0072 香川県高松市花園町1丁目11-6