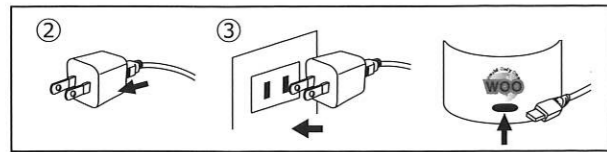


## 充電方法

- ① 本体キャップを締めた状態、または専用ボトルと本体をセットし水を入れてボトルキャップを締めます。
- ② USB ケーブルを AC アダプタの奥まで挿し込みます。
- ③ コンセントに AC アダプタ挿し込みます。本体を安定した平面に置き、USB ケーブルを本体背面の USB ポートの奥までしっかり挿し込みます。
- ④ 充電がはじまると赤色の LED が点灯します。(LED が紫色や水色に点灯した場合は、タッチスイッチを 1 回タッチして赤色に戻してください。充電時間は残量が低下した状態で 2 時間～3 時間です。)
- ⑤ 充電が完了すると LED が緑色に変わります。(満充電状態で充電をつなぐと、すぐに LED の赤色が緑色へ変わります。)



※ 満充電使用回数：5分モード7回、30分モード2回

充電用の内蔵電池は繰り返し使えますが、使用毎に消耗します。携帯電話と同様に充電量が低下した状態で充電しながら使用すると、内蔵電池に大きな負荷がかかり、劣化が早まり故障の原因になります。長く安全にお使い頂くため充電しながら使用しないで下さい。また、必ず付属の充電器をご使用下さい。

-8-

※ 使用しない場合も 1 週間に一度は充電してください。

水素生成中に充電残量が少なくなると無音で LED が赤く点滅し消灯しますが、水素生成は止まりません。しばらくすると無音で止まります。再度水素生成をしても上記を繰り返し、充電が完全に無くなると反応しなくなります。USB ケーブルを本体背面に挿し込む時や奥まで挿し込めていないと、赤色以外の LED が点灯することがありますが誤動作ではありません。

## 初めて水素を生成されるお客様へ

「ドクター水素ボトル®」は水を電気分解により水素と酸素(オゾンを含む)に分離して水素生成をおこないます。

電極部から出ている気泡は全て純水素ガスです。分離した水素は、専用ボトル上部のボトルキャップ中央カニューレ接続口から放出されます。この状態でカニューレを装着することにより純水素ガスを吸入することができます。

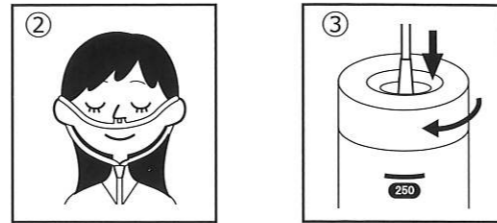
水素生成時に分離した酸素(オゾンを含む)は、水素とは混じらない構造になっております。そのため、ボトル内の水や気泡には溶け込まず、安全に水素ガスの吸入と水素水が生成できます。

水素は人体に無害ですが、人によって頭痛、腹痛、目の痙攣等が起こることがあります。反応が強い場合は使用時間を調整してください。(例:10分程度の吸入から始めて徐々に時間を延ばすなど。)

-9-

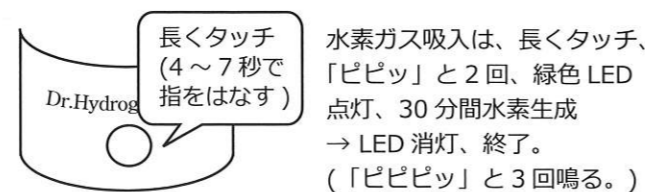
## 水素ガス吸入方法

- ① ボトル内に常温の水を 250cc(250メモリまで)注ぎ入れてください。
- ② カニューレのチューブを両耳に掛け、吸入部分を鼻孔に合わせ装着し、調整します。(カニューレ内に水が残っていないことをご確認ください。)
- ③ ボトルを安定した平面に置き、ボトルキャップを締めます。ボトルキャップ中央に突起したカニューレ接続口にカニューレを差し込みます。



- ④ タッチスイッチを長くタッチ(4～7秒で指をはなす)すると「ピピッ」と音が2回鳴り微細な気泡の発生と同時に緑色の LED が点灯し 30 分間水素を生成します。
  - ⑤ そのまま 30 分間、ゆっくり鼻呼吸をしてください。(水素吸入時カニューレ内に水が入る場合は、水の量を少なくしてください。) 30 分後に「ピピピッ」と音が3回鳴り、緑色の LED が消灯して終了をお知らせします。
- ※ 充電中に 4～7 秒タッチ(30分モード)すると、LED は充電中の赤色が影響し、緑色ではなく薄い水色に点灯します。
- ※ 水素ガス吸入したあとの水を飲用しない場合は、中の水を 1 日に 1 度交換してください。

-10-



途中終了する場合はタッチスイッチを 1 回タッチしてください。「ピピピッ」と音が 3 回鳴り LED が消灯し、生成をキャンセルします。

タッチスイッチを 8 秒以上タッチ(「ピーッ」1 回)すると、タッチスイッチロックを ON/OFF することができます。携帯時や移動の際にご活用ください。

## 水素ガス吸入時間と回数

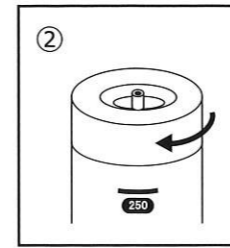
水素ガス吸入時間は 30 分～1 時間が目安です。(余裕のある日は朝昼晩の吸入や、体調に合わせて一日数回吸入してください。また、運動される方は運動前に吸入してください。)

「ドクター水素ボトル®」の水素生成量はボトルタイプで最大量を誇ります。そのため電力の消費量も大きくなります。満充電状態から水素ガス吸入に使用する 30 分モード(緑色 LED 点灯)の生成回数は 2 回～3 回です。また、30 分モード 2 回使用後など充電残量が低下すると水素生成量も少なくなります。水素生成を 1 時間稼働後は(5分モード/30分モード共通)充電をおこなってください。満充電状態からの使用開始をお勧めします。

-11-

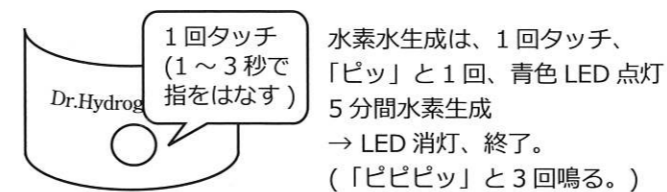
## 水素水の生成方法

- ① 常温の水をボトル内の 250cc～300cc 注ぎ入れてください。(水があふれないようご注意ください。)
- ② ボトルキャップをしっかり締めます。



- ③ ボトルを安定した平面に置きます。
  - ④ タッチスイッチを 1 回タッチ(1～3秒で指をはなす)すると「ピッ」と音が鳴り、微細な気泡の発生と同時に青色の LED が点灯し、5 分間水素を生成します。
  - ⑤ 5 分後に「ピピピッ」と音が 3 回鳴り、青色の LED が消灯して終了をお知らせします。
- ※ 充電中に 1～3 秒タッチ(5分モード)すると LED は充電中の赤色が影響し、青色ではなく鮮やかな水色または紫色に点灯します。
- ※ 水素水の生成時間について  
水素水生成の場合は 5 分モード(1 回タッチ/「ピッ」1 回/青色点灯)で充分高濃度となりますので、長くタッチ(30分モード/「ピッ」2 回/緑色点灯)する必要はありません。

-12-



途中終了する場合はタッチスイッチを 1 回タッチしてください。「ピピピッ」と音が 3 回鳴り LED が消灯し、生成をキャンセルします。

生成した水素水はこまめにご飲用ください。水素水生成後、すぐのご飲用をお勧めします。生成した水素水は 24 時間以内にご飲用ください。

## ミストボトルの使用法

ミストボトルに水素水を入れ顔や手に散布してください。ミストボトルはチューブの無い真空タイプです、イラストのラインまで水素水を入れてください。プッシュごとに中底が上がってきます。使い切ったあとはフタを開け棒などを使って中底を押し下げて、再度水素水を入れてご使用ください。



-13-

## 日常のお手入れ

本体電極部には常に少量の水を入れてください。乾燥した場合は電極部に水を入れ 2 日間以上浸して使用を再開してください。電極部は手では直接触れないでください。本体電極部の洗浄はクエン酸洗浄と電氣的洗浄をご自身で定期的におこなってください。

・クエン酸洗浄：約 50℃に温めた水道水を 250cc 用意します。温めた水を専用ボトル半分まで入れ、クエン酸を小さじ 0.5 杯入れます。ボトルキャップをしっかり締め、専用ボトルをよく振ったあと 10 分間静置します。10 分後に 5 分モード(1 回タッチ/青色点灯)で水素水生成をおこないます。終了すると「ピピピッ」と鳴り LED が消灯するので、中の水を捨てます。残りの温めた水を専用ボトルに入れよく振ってすすぎ、水を捨てたあと電極部に 6 ページの推奨する水を入れてください。また一定期間で電極部には不純物が付着しますので、1 週間に 1 度はクエン酸洗浄をおこなってください。

・電氣的洗浄：専用ボトルに半分ほど推奨する水(クエン酸水では行わないでください)をいれタッチスイッチを素早く 5 回タッチします。(タッチ毎に「ピッ」5 回) LED が紫色に点滅し 30 秒間洗浄します。洗浄後の水はそのまま使用可能です。クエン酸洗浄後や水素量が気になる時、いつでもおこなってください。長期間使用せず使用を再開する場合も、必ずクエン酸洗浄と電氣的洗浄をおこなってください。

専用ボトルは必ず本体を外し、柄付きのスポンジで中性洗剤を使って洗浄ください。本体は水洗いせずに、周囲の汚れは乾いた布かペーパーで拭き取ってください。カニューレは使用前と後には、鼻孔に入る部分をアルコールや除菌シートで除菌してください。

-14-

## 消耗品部品の交換

「ドクター水素ボトル®」の電極部には 7 層のプラチナコーティングを施しておりますが、使用頻度によりコーティングが減少し、水素生成量も徐々に低下します。また、内蔵電池も使用頻度により一度の充電で水素生成できる回数が少なくなります。本品を最良の状態でご愛用頂くために定期的な消耗部品の交換をお勧めします。

### 交換の目安

電極部：毎日水素ガス吸入を 2 回で 1 年～1 年半

内蔵電池：500 回程度の充電後

交換はお客様自身でおこなわず、ボトル底面に記載されているシリアルナンバーと共に、ご購入いただいた販売店までお申し付けください。また、同封されているハガキはなるべく早く記入してご返信(投函、Fax、メール)ください。

製品に関する質問、お問い合わせ先：株式会社タイヨウ  
☎ 06-6969-2421 ✉ info@t-taiyo.com

メンテナンスに関するお問い合わせ先：  
ご購入いただいた販売店

総発売元：WOO 株式会社

☎ 088-685-8860

WOO ウェブサイト →



※本製品は予告なく仕様を変更させて頂くことがあります。

TW004-02 -15-