





## 水よりもカラダに近い水 ORSで効率のよい水分補給を

カラダの60%は水分(体液)です。水分は、酸素や栄養分を細胞に届け老廃物を排泄しています。また体温が上がった時には、皮膚への血液の循環を増やし、汗を出して熱を逃がし、体温を一定に保っています。健康や生命に欠かせない働きをしている水分は、不足すると様々なトラブルの原因に。

カラダの水分が減少している時はもちろん、水分を補給しているのにインナードライが気になるという方はカラダが上手に水分キープをできていないのかも。ORSはカラダの水に近い電解質(ナトリウム・カリウム)をバランスよく含んでいるので、腸で素早く水分を吸収し、体内に長時間水分をキープする事ができるハイドレーションドリンクです。



### 1 吸収が速い低浸透圧設計

WHOの経口補水液療法に基づいた飲料設計により、吸収スピードが速い。

#### O.R.S.の浸透圧

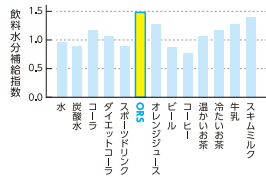
500mL溶解時………51mOsm/L  
100mL溶解時………243mOsm/L

※一般的なスポーツドリンクの浸透圧 260~330mOsm/L



### 2 カラダに水分をしっかりキープ

体液の電解質バランスに近い設計で、効率よく水分補給ができます。



1.5倍のキープ力 ※水と比較

- 砂糖・果糖不使用
- グルテンフリー
- ヴィーガンフレンドリー
- 人工防腐剤フリー
- ノンカフェイン
- ナチュラルフレーバー使用

## ▼ご使用方法

100ml~500mlのお水にタブレット1粒を入れてゆっくりお飲みください。

カラダの渇きにに合わせて電解質濃度を調整してください。

	説明
1粒/100ml	WHOの経口補水液理論と同等の電解質濃度です。
1粒/200ml	一般的な経口補水液飲料と同等の塩分濃度です。
1粒/500ml	スポーツや屋外活動での発汗による水分補給に適した濃度です。

## ▼商品ラインナップ

■ 3タブレット ■ 12タブレット ■ 24タブレット



## ▼フレーバー

■ レモン ■ イチゴ ■ カシス



※画像はイメージです。

### 1. DROP 水に入れる



### 2. DISSOLVE 溶かす



### 3. DRINK 飲む

