



Re:BODY CIRCULATION

Re:ボディースーキュレーション
年齢を重ねると体の水分量は低下します。
良い水を意識的に飲む習慣をつけ、1日
の水分の排出量と摂取量の理想的な
バランスをとり、体内の水分不足や滞りを
防ぎましょう。

1日の水分の排出

合計約 **2.5L**

呼吸(0.5L)
汗(0.5L)
尿・便(1.5L)

1日の水分の摂取

合計約 **2.5L**

飲み水(1~2L)
食べ物(1L)
代謝(0.5L)

体内の水分比率

成人男性 約 **60%**
成人女性 約 **55%**

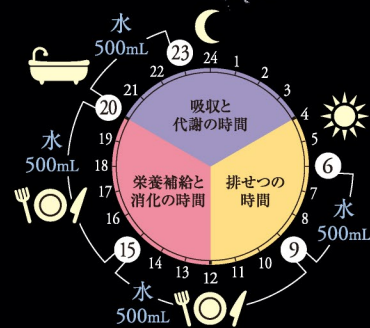
「ナチュラル・ハイジーン」による水の飲み方

新しい水は体の中を循環しながら次の新しい水と入れ替わり、約1ヵ月をかけて完全に体外に排泄されるといわれています。1日24時間の体内リズム(ナチュラル・ハイジーン)に正しい水の飲み方を取り入れて、酵素栄養学に着目したファスティングを実践しましょう。

良い水を常温で、毎日約2L飲むのが理想

人が尿や汗として1日に排出する水分量は約2.5L。食事などで約1Lの水分を補えますが、美容のためにはあと約2Lの水を、なるべく常温で、10回以上に分けてこまめに飲むのが理想的です。2Lが難しい場合は、1Lから始めて徐々に飲む量を増やしていきましょう。

※ 数値には個人差がございます



エステプロ・ラボが考える 良い水の条件

- 1 ファスティングに適した水
- 2 有害な物質が十分に除去された水
- 3 加熱殺菌されていない水
- 4 酵素活性値(SOSA)の高い水
- 5 界面活性値(油を溶かす力)の高い水
- 6 アクアポリン透過性の高い水
- 7 クラスターの小さい水
- 8 鉱石による電子エネルギーの影響を受けている水
- 9 まろやかでおいしい水

ファスティングのサポートに

ファストプロウォーター グランプロ

500mL	1本	価格 250円(税込 270円)
	24本	価格 6,000円(税込 6,480円)
2L	1本	価格 650円(税込 702円)
	6本	価格 3,900円(税込 4,212円)

賞味期限: 製造より2年(未開封時)

- 非加熱無菌常温充填
- 0.2ミクロン・セラミック濾過方式
- 遠赤外線セラミック処理
- 24,000ガウス磁気処理



500mL 2L

ファストプロミール®

ファスティングプログラムセット (プレミアムボックス入り)

価格 8,000円(税込 8,640円)

- ファストプロ®ガム×2袋
- ファストプロ®リット トマト&根菜×2袋
- ファストプロ®リット グリーンベジ×2袋
- ファストプロ®リット 玄米クリーム×2袋
- ファストプロ®カレーザイム×2袋
- ファストプロ®ライス×2袋
- ファストプロミール® B6リーフレット×1部
- ファスティングブック×1冊

ハーブザイム® 113 グランプロ
プレーン/ジンジャー/オラックス

価格 10,000円(税込 10,800円)

サロン専売

本製品は正規取扱店での
対面カウンセリングを経て
お使いいただくサロン専売品
であり、施術効率サポートを
目的としています。



4 562249 293934

【加盟団体】(一財)内面美容医学財団、(公財)日本健康・栄養食品協会、(一社)日本全身美容協会
総発売元: 株式会社 プロラボ ホールディングス URL <https://www.esthepro-labo.com/>
※「ハーブザイム」「ファストプロミール」「ファストプロ」は株式会社 プロラボ ホールディングスの登録商標です。

Copyright © Pro Labo Holdings Co., Ltd. All rights reserved.
著作権法等に基づき、当リーフレットに掲載のコピー、画像等のデータを当社に無断で複写・スキャン・転載することを固く禁じます。

MADE IN JAPAN
FPW 202211

Esthe Pro
Labo®
for esthetic professional use



特許技術®により誕生した高付加価値水

ファスティング サポートウォーター

ファストプロウォーター グランプロ
FAST PRO WATER GRAN PRO.



for authorized professional salon use.

※ 特開2005-95790(P2005-95790A)

特許技術^{※1}により誕生した高付加価値水

ファスティング サポートウォーター

ファスティングのサポートを目的に研究開発された
「ファストプロウォーター グランプロ」。

富士山麓のウォーター・プラントで特許技術を駆使した活水処理を行い、
水本来のおいしさや溶存酸素を守る「非加熱無菌常温充填」を採用。

界面活性・酵素活性・アクアポリン透過性において
優れた分析値を有する「高付加価値水」として、
毎日の飲料水としてはもちろんファスティングや、
健康的なボディメイクを目指す方におすすめです。

※1 特開2005-95790(P2005-95790A)

非加熱にこだわった無菌常温充填

加熱殺菌された水はミネラル成分が壊れ、溶存酸素や炭酸ガスが抜けてしまいます。「ファストプロウォーター グランプロ」は、全国約400棟以上のプラントの中でもごく限られた工場でしか不可能な「非加熱無菌常温充填」を採用。
水本来のおいしさをそのままフレッシュパックしました。

油に対する「1.73倍」の界面活性値

2%量のサラダ油を添加・攪拌し、溶け込んだ量を算出する水道水^{※2}との比較実験において、1.73倍多くの油を溶かし、高い界面活性値を実証。
※2 東京都葛飾区の水道水「界面活性値測定結果」(株)生命の水研究所 調べ



水道水の「1.64倍」の酵素活性値(SOSA)

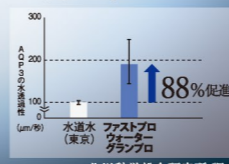
酸化還元酵素スーパーオキシドディスムターゼ(SOD)に対する酵素活性値(SOSA)の測定結果では、水道水^{※3}の1.64倍を示しました。
※3 東京都武蔵野市の水道水「ESR法を利用したSOSA測定結果」(株)生命の水研究所 調べ



アクアポリン^{*}透過性の高い水

皮膚のアクアポリンの水透過性に対する「ファストプロウォーター グランプロ」の試験を実施しました。

^{*}アクアポリンとは、「細胞に存在する水が通過するタンパク質の穴」のこと。この発見により、ピーター・アグ博士(アメリカ)は2003年ノーベル化学賞を受賞。



北川科学総合研究所 調べ

小さなクラスター「75.4Hz」

水の分子集団であるクラスター(¹⁷O-NMR)を20℃において測定した結果、「ファストプロウォーター グランプロ」は一般的な水のクラスターよりも小さいとされる75.4Hzを示しました。

「クラスター(¹⁷O-NMR)測定結果」(株)生命の水研究所 調べ



硝酸性窒素・亜硝酸性窒素などの有害物質「不検出」

30項目以上におよぶ分析検査を実施。硝酸性窒素・亜硝酸性窒素をはじめ放射性物質、重金属類、病原性微生物といった有害物質の不検出が証明されています。



「分析試験成績書」(一財)日本食品分析センター/(一社)東京都食品衛生協会 調べ

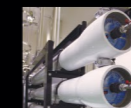
「逆浸透膜(RO膜)」や「高速循環式活水装置(特許取得)」による高度な活水処理システムを採用

「ファストプロウォーター グランプロ」は、最新鋭の技術を備えたプラントで「高速循環式活水装置(特許取得)」による活水処理を行い、「非加熱無菌濾過製法」を実現しました。

製造工程

採水

山梨県の南東部、富士北麓に位置する山中湖村で、幾層もの溶岩の間を何十年もかけて濾過された富士山の天然水を採水。ISO22000^{※4}取得工場にて、除濁装置など複数の装置を使い、残留物を取り除きます。



逆浸透膜(RO膜)処理

0.0001μmという微細な孔径を持つ、アメリカ航空宇宙局(NASA)でも採用された高性能の逆浸透膜(RO膜)フィルターでさらに水を濾過。水分子より大きな物質はほとんど通さず、従来のフィルターでは除去しきれなかった重金属、各種細菌、有機化合物などを取り除きます。

純水

有害物質を含まない純水(ピュアウォーター)に。

「高速循環式活水装置(特許取得)」による活水処理



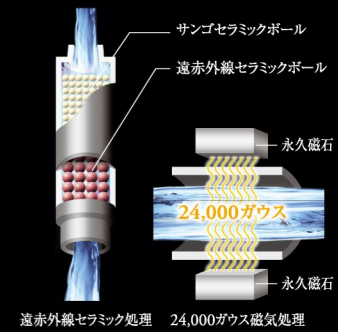
遠赤外線セラミック処理

アルミノケイ酸塩(ゼオライト)と二価三価鉄塩が主成分の「遠赤外線セラミックボール」や、サンゴカルシウムをセラミック化した「サンゴセラミックボール」が、水の高速循環により激しく摩擦され、ナノコロイド状の超微粒子を発生。



24,000 Gauss磁気処理

強力な24,000 Gaussの永久マグネットを使用。マグネットの中を通すことで磁気エネルギーが与えられ、「高付加価値水」として生まれ変わります。



※イラストはイメージです



0.2ミクロン・セラミック濾過処理

「高速循環式活水装置」で活水処理された水を、0.2ミクロンのセラミックフィルターで再び濾過。雑味のない甘くまろやかなおいしい水に仕上げます。



非加熱無菌常温充填

無菌充填機とサーボキャップによる非加熱常温充填は、クラス1000^{※5}のクリーンルームで行われます。ボトルを無菌化する殺菌用リンサーも完備しました。



徹底した品質管理

キャッピング、ラベリング済みの製品は、密封性を保証するための「キャップ巻締検査」や「製品外観検査」を経て出荷します。またロット毎にサンプリングを行い、一般細菌や有害物質に関する徹底した品質検査を実施しています。

※4 食品安全マネジメントシステム ※5 アメリカ連邦規格 Federal Standard 209Dを採用。清浄度は「1フィート立方中(28.8リットル)に0.5ミクロン以上の微粒子が何個あるか」で表される。クラス1000は1000個以下、クラス100は100個以下となり、数が小さいほど高い清浄度を表す。