

5つの複合メソッドで、健康を取り戻す

# 免疫力サポートメソッド

---



メイクメディカル

MAKE MEDICAL株式会社

# 免疫力サポートメソッドイメージ

5つの複合メソッドで、  
健康を取り戻す！！

## STEP.1

糖を断ち、ガン細胞のエネルギーを断つ！

## STEP.2

高濃度・高吸入ビタミンCでガン細胞を死滅！

## STEP.3

水素吸入で免疫細胞を活性化

## STEP.4

鍼灸で血行促進

## STEP.5

イヌリンで腸活！



## STEP.1 断糖

# “ガン”のエネルギーを断つ！

ガンになったら、まず、「断糖」ですね。  
ガン細胞の主なエネルギー源＝「ブドウ糖」  
ガンの大好物は、“ブドウ糖”  
だから、「糖を断つ！！」ことが重要ですね  
癌患者さんの1日の糖質は、5gまでだそうです！  
タンパク質が多く、糖質の少ない食生活への転換が重要です。

## STEP.2 高吸収リポソームビタミンC

糖質とビタミンCは、化学構造がほとんど同じです。

ガンは、大好物の糖質と思って、ビタミンCを食べます。  
疑似餌食べコロリ作戦！！  
ビタミンCを食べたガンは死滅して行きます。  
だから、断糖後に、高吸収リポソームビタミンCを摂取  
さらに、高濃度ビタミンC点滴が効果的なんです。

## STEP.3 水素吸入（自社製造）

### 抗酸化作用

水素は強力な抗酸化物質で、活性酸素（ROS）を選択的に還元し、細胞を酸化ストレスから守ります。  
酸化ストレスが免疫系に与える影響を減少させることで、免疫力の向上に寄与します。

## 免疫細胞の活性化

水素分子は、免疫細胞（特にT細胞やマクロファージ）の機能を向上させ免疫応答を強化するとされています。これにより、細菌やウイルスに対する防御力が高まります。

## 炎症の抑制

慢性炎症が免疫系を弱める原因の一つとされていますが、水素は炎症を抑制する効果があり、これが免疫力の維持に役立ちます。

# 細胞の修復と再生

水素は細胞内のミトコンドリア機能を改善し、エネルギー産生をサポートすることで、免疫系の細胞の修復や再生を促進します。



MAKE  
メイクメディカル株式会社

## STEP.4 鍼灸

### 痛みの軽減



慢性的な痛み（腰痛、肩こり、頭痛など）の緩和に効果的です。  
痛みの原因となる部分を刺激することで、痛みを和らげることができます。

## ストレス緩和

リラックス効果を促進し、ストレスや不安の軽減に寄与します。  
精神的な健康を改善することが多くの研究で示されています。

## 血行促進

鍼による刺激は血流を改善し、酸素や栄養素の供給を促進するため、全身の健康をサポートします。

# 免疫力向上

免疫機能を活性化する効果があり、感染症に対する抵抗力を強化します。

# 消化機能の改善

消化器系の不調（胃腸の不調、便秘など）に有効です。  
消化器の働きを改善し、腸内環境を整えます。

## STEP.5 食物繊維（イヌリン）

全体的な健康にポジティブな影響を与える  
メカニズムを持っています。

イヌリンは、腸内環境を整えるプレバイオティクスとして、便通の改善や免疫力向上、血糖値やコレステロールのコントロールに寄与する重要な成分です。

消化されずに腸に届くことにより、腸内フローラを改善します。

# 腸は免疫機能において中心的な役割を果たしています。

腸内フローラは、免疫システムを調整し、腸内バリアが異物の侵入を防ぎ、腸管免疫系が全身の免疫系と連携しています。腸内環境が整っていると、免疫系は正常に働き、病気から体を守ることができます。しかし、腸内環境が乱れると免疫機能の低下や過剰反応が起こり、健康にさまざまな悪影響を及ぼすことがあります。したがって、腸内環境を整えることは、免疫機能の維持と全体的な健康にとって非常に重要です。

# 各種資料ダウンロード

## 資料一覧フォルダ

<https://make-medical.com/various-materials>



## アースについて

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/hydrogen-inhaler-grounding-required.pdf>



## 医療機関向け情報

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/hydrogen-inhaler-medical-professional-guide.pdf>



## 選べる体験！ご利用方法

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/hydrogen-inhaler-experience-guide.pdf>



## 水素吸入器の選び方

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/hydrogen-inhaler-how-to-choose.pdf>



## お試し2週間 返送要領

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/2week-trial-return-instructions.pdf>



メンテナンス機器 返送要領

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/maintenance-equipment-return-procedure.pdf>



レンタル 返送要領

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/rental-return-instructions.pdf>



購入切り替え 返送要領

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2026/04/purchase-transition-return-guide.pdf>



ご利用者様特典

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/hydrogen-inhaler-user-benefits-guide.pdf>



MEGA900/1800取扱説明書

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/mega900-mega1800-instruction-manual.pdf>



MEGA3600/5400/7200取扱説明書

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/mega3600-mega5400-mega7200-instruction-manual.pdf>



## 免疫力サポートメソッド

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/10/immune-support-method-guide.pdf>



## 水素濃度測定器無料貸し出し

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/hydrogen-concentration-meter-free-rental.pdf>



## お試し2週間

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/hydrogen-inhaler-free-trial-2weeks.pdf>



## PSE適合性試験成績書

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/pse-compliance-test-report.pdf>



## MEGA900/1800設置方法動画

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/mega900-mega1800-setup-video.mp4>



## MEGA3600/5400/7200設置方法動画

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/mega3600-mega5400-mega7200-setup-video.mp4>



## 製品一覧表

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/hydrogen-inhaler-mega-series-specs.pdf>



## 使用上の注意事項

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/hydrogen-inhaler-usage-precautions.pdf>



## 水素発生量測定動画

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/hydrogen-generation-rate-measurement-video.mp4>



## 水素の持つパワー

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/hydrogen-benefits-guide.pdf>



## 水素濃度測定動画

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/hydrogen-concentration-measurement-video.mp4>



## 返品・返金保証について

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/return-refund-policy.pdf>



MAKE

## 水素濃度測定データ

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/hydrogen-concentration-measurement-data.pdf>



## パンフレット

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/hydrogen-inhaler-brochure.pdf>



## レンタルのご案内

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/09/rentarunogoaennai.pdf>



## ファイルを小さくする方法

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/10/pdf-file-size-reduction-guide.pdf>



## 美・健康メソッド

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2026/04/beauty-and-wellness-method-guide.pdf>



## ランニングコスト

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/10/hydrogen-inhaler-running-cost-guide.pdf>



MAKE

## 代表取締役 経歴

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2026/03/professional-profile.pdf>



## ビデオ通話設置サービス

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2026/01/video-call-setup-support-guide.pdf>



## MEGA7200のコンセントについて

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/10/mega7200-power-requirements.pdf>



## 水素・酸素吸入器 特許証

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/11/hydrogen-oxygen-inhaler-patent-certificate.pdf>



## カニューラWATER LESS取扱説明書

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2026/04/cannula-waterless-instruction-manual.pdf>



## カニューラWATER LESSキット取扱説明書

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2026/04/cannula-waterless-kit-instruction-manual.pdf>



COOLINGカニューラ取扱説明書

<https://make-medical.com/wp-content/uploads/2025/11/cooling-cannula-instruction-manual.pdf>



# お問い合わせ

銀座本社 & 水素吸入無料体験ショールーム

〒104-0061

東京都中央区銀座5-14-3

MAKEビル【銀座5丁目ビル】

FACTORY

〒378-0322

群馬県沼田市利根町老神531-1

カスタマーサービス

03-6899-5234

メールアドレス

info@make-medical.com



メイクメディカル

**MAKE MEDICAL株式会社**

LINEでのお問い合わせはこちら▶

<https://lin.ee/r6uAZQDi>

ホームページはこちら

<https://make-medical.com>

