

hydrogen inhaler

水素吸入器の 選び方



MAKE MEDICAL株式会社

水素吸入器の選び方重要な6つのポイント

安全

水素発生量

水素濃度

添加物ゼロ

品質

価格

01.安全

水素圧力異常緊急自動停止

カニューラや管が折れたり、潰れたりして、管内のガスが放出されない場合、圧力異常を検知して、緊急自動停止します。

衝撃・横倒時自動停止

機器が衝撃を受けたり、横倒れになった場合、自動停止します。

特許取得 タンク防爆機構

万が一の時に、タンクが爆発しないように特許取得の防爆機能を標準装備しています。

特許取得 非爆発危険濃度吸入方式カニューラ

水素ガスは取り扱いを誤るととても危険です。

また、水素濃度4%～70%の範囲は、爆発範囲とされています。

爆発範囲にならないように、特許を取得したカニューラです。

安全弁（ストラップボトル、タンク）

圧力センサーだけでなく、物理的にも安全弁を配備しています。

バックラッシュ機構（機器爆発防止安全装置）

万一、水素ガスに引火しても、機器が爆発しないようにバックラッシュ機能を装備しています。

ガス排出口逆止弁

排出したガスが機器に戻らない、機器に入らないように逆止弁を装備。

機器内静電気除去機能

機器内に静電気を効率良く放電、除去する機構を装備。

日本電気用品安全法 PSE適合製品

第三者機関 JET 一般社団法人 電気安全環境研究所にて適合性確認済。

日本電気用品安全法 PSE準拠アース線付属

機器の静電気除去をするためのアース線を標準装備

<電安法認定マーク>



02. 水素発生量

とても少なく、あっても高額で、とても簡単に購入できる 機器ではありませんでした。

ちなみに、大手さんの水素吸入器は、1200ml/分 です。 220万円以上だそうです。

病気で困っているとはいえ、とても高額で・・・

水素吸入で病気が治った方のアドバイスもあり、大容量の水素吸入器を開発し販売に至っております。

大容量に水素吸入が可能になり 水素の吸入量によって、効果が違ってきている事例が増えてきております。

MAKE

健康の方

水素発生量600ml/分以上

軽度の疾病をお持ちの方

水素発生量1200ml/分以上

重度の疾病をお持ちの方

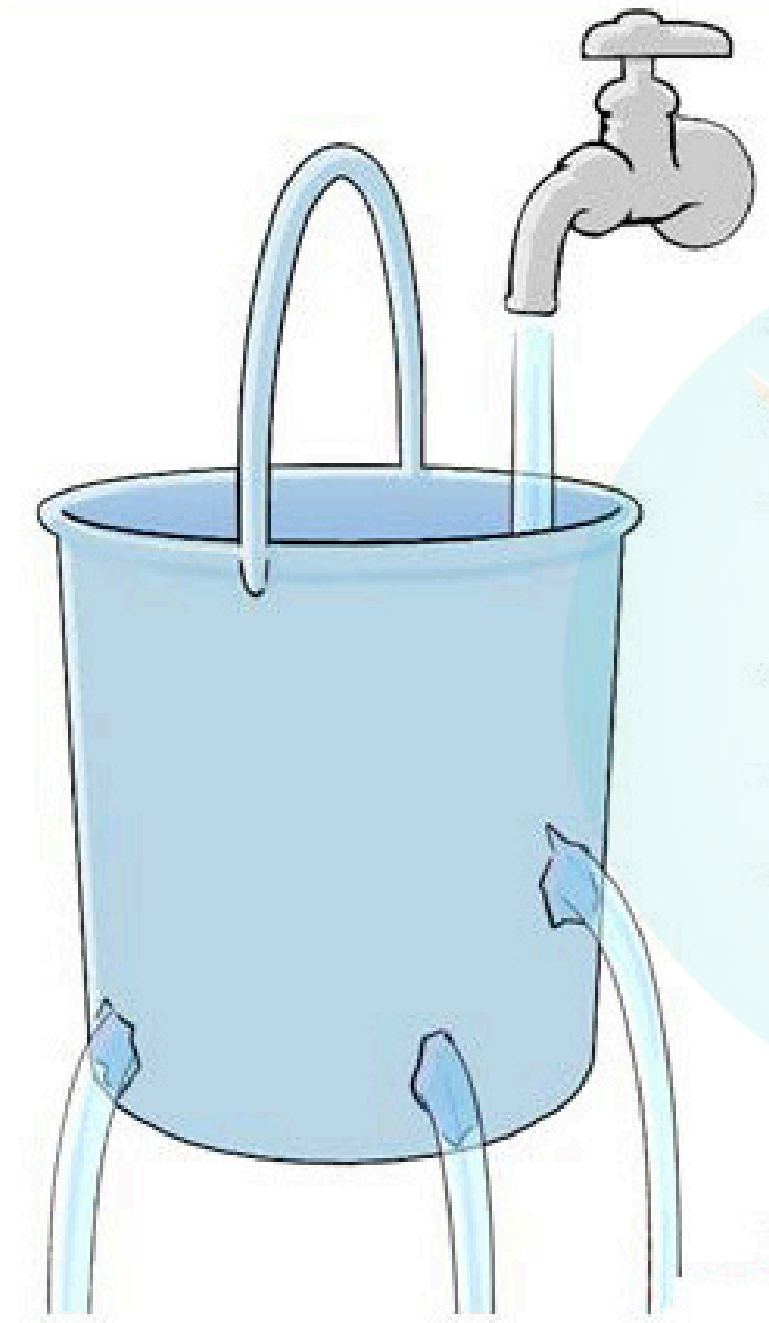
水素発生量2400ml/分以上

ガンの方

出来れば水素発生量
3600ml/分以上
もしくは水素発生量
4800ml/分以上

がおすすめです

事例集をご覧ください



バケツ理論

弊社では、「バケツ理論」と呼んでおりますがバケツに穴が空いていて、水が漏れています。

その状態で、水を入れても、漏れている水以上に、水を入れないと何時間経っても、バケツの中の水は増えません。水素吸入も同じことが言えると

考えています。水素が1800ml/分以上必要な方に600ml/分を10時間吸入しても

効果、体感がないと同じことになります。

03. 水素濃度

濃度表示です。いろいろな単位で表示されていて、わかりづらいですね。濃度の選ぶポイントは、パーセント % で表示されていることです。

“99%以上”をお選びください

ppm表示で表示されている機器は、ご注意ください。ppmの単位は1%=10000PPMです。どこかの水素吸入器のホームページに30000ppmと書いてありましたが……。30000ppm=水素濃度たったの3%です。とても薄い濃度ですね。ネットで検索すると3%以上の濃度が危険……と記載があったりしますが過去の話です。効果がなければ、意味がありませんから…ただ、水素ガスは、取り扱いを間違えたり誤ると危険です。「水素ガス」ですから……

ppb(ビービービー)	ppm(ピーピーピー) 4 mg/l(水溶液1リットルあたりのmg重量)	mg/g(重量濃度・ミリグラム) 4 mg/ml(水溶液1ミリリットルあたりのmg重量)	%(パーセント濃度)	g/g(重量濃度・グラム)
1000000000 ppb	1000000 ppm	1000 mg/g	100%	1 g/g
100000000 ppb	100000 ppm	100 mg/g	10%	0.1 g/g
10000000 ppb	10000 ppm	10 mg/g	1%	0.01 g/g
1000000 ppb	1000 ppm	1 mg/g	0.1%	0.001 g/g
100000 ppb	100 ppm	0.1 mg/g	0.01%	0.0001 g/g
10000 ppb	10 ppm	0.01 mg/g	0.001%	0.00001 g/g
1000 ppb	1 ppm	0.001 mg/g	0.0001%	0.000001 g/g
100 ppb	0.1 ppm	0.0001 mg/g	0.00001%	0.0000001 g/g
10 ppb	0.01 ppm	0.00001 mg/g	0.000001%	0.00000001 g/g
1 ppb	0.001 ppm	0.000001 mg/g	0.0000001%	0.000000001 g/g

※ppm = パーツパーミリオン(parts per million)の略

※ppb = パーツパービリオン(parts per billion)の略

04. 添加物ゼロ

水素吸入器H2メディカルパワー®

MEGAシーズは、添加物ゼロ。

高純度精製水だけを使用して電気分解をします。

だから、**安心!安全**です。

添加物（苛性ソーダ等）を溶解した水溶液を使用した電気分解は、電気分解時、添加物がミストとなり、ガス内に交ります。それをストラップボトルで、ストラップして、ストラップボトル内の精製水に残留している可能性がありますのでご注意ください。

05.品質

日本製です。

1年保証

「最大3年までに延長保証」もできます

お届けから、1か月以内返品・返金保証付きです

だから、**安心**です。



06. 価格

自社設計

自社組立

直販のみ

代理店販売はしておりません。

代理店マージンがない分、安価にさせていただいております。

水素吸入で多くの方に健康に！できる限り安価にお届けさせていただくことが

MAKE MEDICALの役割です!!

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>

