



高濃度水素酸素吸入器

| タイプ | M | L | LL | LX | SUPER LX (開発中) | | |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--|--|
| 直流電流 (A)/ 直流電圧 (V) | 最大12A/24V | 最大12.8A/24V | 最大26A/24V | 最大40A/24V | 最大70A/24V | | |
| 水素酸素ガス 発生量 (毎分) | 約700cc | 約1000cc | 約2000cc | 約3000cc | 約5000cc | | |
| 形状 (W×D×H mm) 乾燥重量 | 280×170×235 約6kg | 410×185×290 約11kg | 425×220×340 約14kg | 510×220×350 約17kg | - 約25kg | | |
| 連続運転時間 ※室温により変化します | 8時間 | | 3時間 | | - | | |
| 電解槽内温度 | 50°C | 60°C | | - | | | |
| 使用環境温度 | 0~40°C | | | | | | |
| 電源 | AC100~240V (50/60Hz) (海外対応) | | | | - | | |
| 保証期間 | 1年 | | | | | | |

製造元 Miwa Kankyo
総販売元 YUKON

本社 〒106-0031 東京都港区西麻布2-26-7
TEL : 03-5962-6077 FAX : 045-511-8309

横浜office 〒224-0006 神奈川県横浜市都筑区荏田東4-37-25
TEL : 045-511-8308 FAX : 045-511-8309

折本管理センター 〒224-0043 神奈川県横浜市都筑区折本町1770

西東京工場 〒190-1222 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原

愛知支社 〒441-3422 愛知県田原市赤石1-40 Kモール



原子状水素酸素吸入器

第一種医療機器製造販売許可取得済
特許取得済
UKCAマーク取得済
治験データあり
Made in Japan



HHO Inhaler
“my mother”

MiwaKankyo/YUKON

日々の研鑽が創り出す 最先端の美容健康テクノロジー

MiwaKankyoは日々研究と新技術の開発に取り組んでいます。水素酸素業界のパイオニアとして、革新的な発想と研究力で人類の美容と健康を新しいステージに導きます。



技術の結晶が産んだ”ドライセル方式”の4つの特長

特長1. コンパクトでパワフル

my motherは持ち運びができるほどの超軽量でありながら、1分間に2,000cc（LLサイズ）という超大量の水素酸素ガス（HHOガス）を発生させることができます。コンパクトさとパワフルさを両立することで、プロだけでなくご家庭でも利用されています。



特長2. 長時間の連続運転が可能

ドライセル方式の特長の1つに、機械が温まりにくいという点があります。このことで長時間の連続運転が可能になります。使う時間帯や頻度に制約を設けないため、日中でも夜間でも、自分の都合に合わせて自由に利用できます。美容と健康のケアを自分のペースで行えます。

特長3. 安心・安全の技術力

ドライセル方式の最大の特長として、機械の内部に水素酸素ガスが溜まらないといったことが挙げられます。従来のウェットセル方式の場合、機械の内部にガスが溜まるため、安全性に問題があります。ドライセル方式ではガス溜まりがないため、より安全に利用していただけます。

特長4. 耐久性とコストパフォーマンスの高さ

ドライセル方式を採用することにより、機械の心臓部である電極板が水に浸かりません。それにより、機械が傷みにくく、長持ちします。これによりメンテナンスなどにかかるランニングコストを抑えることができます。



my motherに取り付けるだけ！吸入以外のHHO活用法



水素バスポンプ
HYDRO BUBBLE

自宅のお風呂で簡単に水素バスを楽しめます！全身からHHOガスを取り入れることができます。



水素水生成タンブラー

ミネラルウォーターまたは浄水器の水からたった2分で水素酸素水を500cc作れます！



水素酸素ゴーグル

ゴーグル内に圧力をかけることで、HHOガスを眼球に入れやすく設計されています。

確かな品質と世界的な技術力

UKCAマーク取得済

my motherはUKCAマーク（CEマーク）を取得し国内だけでなく海外に向けた販売も精力的に行ってています。その結果15を超える国と地域で導入されています。



特許取得済

my motherの製造開発チームは精密機械、自動車、金属製品の特殊な技術を持ったエンジニアが集まってできた団体です。他社には類を見ない本格的なチームを組んで製造・開発をしています。その結果、日本・台湾では特許を取得済みで、アメリカ・ヨーロッパ・中国・オーストラリアで、特許出願中となります。



信頼の証・導入事例

東京予防医療クリニック様
星子クリニック様
中濱クリニック様
みやび形成外科様
みうらクリニック様
龍ヶ崎大徳ヘルシークリニック様

とりい皮膚科クリニック様
福田デンタルクリニック様
小田クリニック様
クリニック桜丘様
くが歯科医院様
島本歯科診療室様

めぐみ歯科医院様
多田歯科クリニック様
石井歯科医院様
そのだ整骨院様
アクリアデンタルクリニック様

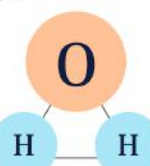
ヒーリング・オフィス様
鍼灸サロンやわらぎ様
南斗鍼灸整骨院様
銀座バイオレゾナンスデンタルクリニック様

その他水素サロン、美容院、エステサロン、治療院、個人宅など

my motherは原子状の水素酸素ガス HHOガスを発生させます。



my motherで発生する水素は通常の水素分子（H₂）ではありません。my motherで発生するのは、還元作用が起こりやすい水素酸素ガス（HHOガス）で水素原子を発生させます。水素原子は還元作用が起こりやすく活性水素とも呼ばれています。



原子状で存在し、
不安定で反応しやすい

安心安全を徹底追求したつくり



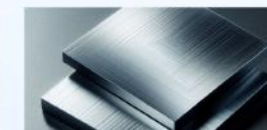
超純水グレードの水

電気分解する水に、塩素や、金属性イオン（カルシウム、マグネシウム等）が含まれていると、電極に付着したり腐食して、電極を痛めて電気分解の効率が下がるため、より不純物が少ない超純水グレードの水を使っています。



食品添加物の重曹

水の電気分解に、食品添加物のグレードの重曹を使用しています。昔から、ふくらし粉やコンニャク凝固剤として使用され、安心してご使用いただけます。



白金メッキチタン電極

白金メッキチタン電極は、高い電気化学的触媒性能を有し、かつ耐久性に優れています。その中でも、日本製の最高グレードの電極を使用しています。



ナノピューティー

（微粒子特殊半導体セラミック）
特殊な周波数で、振動する微粒子のセラミックによって、機械の各部品間のエネルギーの流れをスムーズにし、合理化され、機械の性能と耐久性を向上させる。