





タイプ	M	L	LL	LX	SUPER LX
					開発中
製品番号	m.m. M	m.m. L	m.m. LL	m.m. LX	m.m. SUPER LX
直流電流(A)/ 直流電圧(V)	最大7A/24V	最大12.8A/24V	最大20A/24V	最大40A/24V	約70A/24V
水素酸素ガス 発生量(毎分)	最大550cc	最大1000cc	最大2000cc	最大3000cc	最大5000cc
ガスの種類	HHOガス				
形状 (W×D×H mm)	350×170×240	410×185×290	410×185×290	510×220×350	-
乾燥重量	7 kg	11 kg	13.5 kg	17 kg	約25 kg
連続運転時間 ※室温により 変わります。	8時間				-
セル方式	ドライセル				
電解槽内温度	50℃	60℃			-
使用環境温度	0～40℃				
電源	AC100～240V(50/60Hz)(海外対応)				
保証期間	1年				

《水素酸素吸入器 導入実績》

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
 龍ヶ崎大徳ヘルシークリニック 様
 みやび形成外科 様
 みうらクリニック 様
 とりい皮膚科クリニック 様
 小田クリニック 様
 クリニック桜丘 様
 くが歯科医院 様
 福田デンタルクリニック 様
 島本歯科診療室 様
 立川活き活き歯科 様
 めぐみ歯科医院 様
 アクリアデンタルクリニック 様
 多田歯科クリニック 様
 銀座バイオレゾナンスデンタルクリニック 様
 石井歯科医院 様
 そのだ整骨院 様
 ヒーリング・オフィス 様
 ティートリー成城鍼灸院 様
 鍼灸サロンやわらぎ 様
 南斗鍼灸整骨院 様

他多数

アルマイト標準色
 シルバー レッド ブルー



イニシャル
 ラインストーン
 を入れられます



アルマイト特注色
 ブラック ヘアライン ピンク 梨地シルバー ゴールド



塗装特注色
 スーパーブラック レクサスホワイト



～お問い合わせはこちら～

販売元 **YUKON**

〒106-0031 東京都港区西麻布 2-26-7
 TEL : 03-5962-6077 FAX : 03-5962-6078
 MAIL : info@yukon.jp https://www.yukon.jp

製造元 **Miwa Kankyo**



美容と健康 を支えてくれる 高濃度水素酸素吸入器

第一種医療機器製造販売業許可取得済
 特許取得済
 治験データあり
 Made in Japan



HHO Inhaler
 “my mother”

MK Miwa Kankyo



“my mother” L size

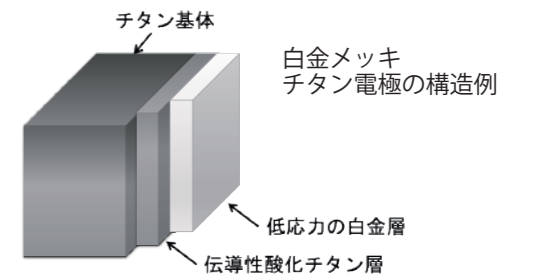
水素酸素発生量
最大 1,000cc/分

機械の特徴

新型の高濃度水素酸素吸入器 my mother は、連続運転可能です。水素酸素吸入器の要は電極とセルの構造です。大容量タイプ、コンパクトなタイプにする場合で、最適なセルが異なります。水素酸素ガスを発生させる電極のセル方式は、ウェットセルとドライセルの2種類があり、弊社ではドライセルを採用しています。その他にも、安全性や付加価値が高くなるように機器設計をし、日本の工場で作っている純日本製です。

白金メッキチタン電極

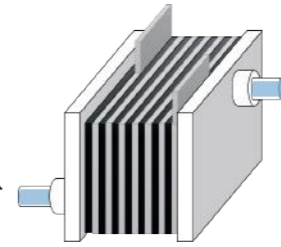
白金メッキチタン電極は、高い電気化学的触媒性能を有し、かつ耐久性に優れています。その中でも、日本製の最高グレードの電極を使用しています。



ドライセル

電極の外側に水が漏れないようにしたタイプ

電極の隙間に水を流して循環させ、水を少なくでき、冷やせるため連続運転が可能になり、大容量タイプの使用に適しています。



特許出願中の技術

電解液をセルに流す時に、電極を極力痛めないような工夫をしています。

豊富な水素量

1時間で、1350L分の水素水に相当する水素を吸入できます。

超純水グレードの水

電気分解する水に、塩素や、金属イオン(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。



水素水タンブラー

水素水生成タンブラーを水フィルターにつなぐことで、水素水を作ることができます。酸化還元電位 -200mVの水素水が短時間で出来上がります。



ガスの分析結果

日本食品分析センターにて、ガスクロマトグラフ法による水素酸素ガスの成分分析を行っており、水素 64%、酸素 33% という分析結果を得ております。

水素濃度640,000 ppm

水素酸素ガス成分分析結果

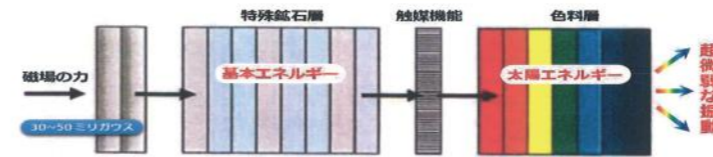
水素	64%
酸素	33%
二酸化炭素	0.7%
窒素	1.6%

※分析手法、ガスクロマトグラフ法により多少の誤差があります。
(社)日本食品分析センター (2021.1.8)



光量子エネルギー

機械の内部に超微弱振動エネルギーの発生体を設置し、電解液の水クラスターを分解し、より効率的に電気分解され、高品質な水素酸素ガスを吸入できるようにしています。常に水が活性化するので、衛生的な状態を維持し、かつトリハロメタン、ダイオキシン等有害物質の分子鎖切断・分解で無害化、消臭を行います。



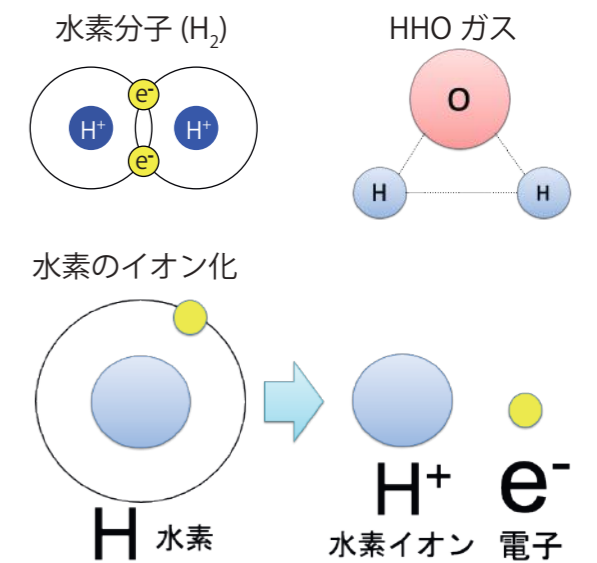
高濃度水素酸素バス

水素酸素吸入器に水素酸素バス用ポンプ“HYDRO BUBBLE”を取り付け、浴槽用セラミックを取り付けて、浴槽に水素酸素を送り込むことで、低い酸化還元電位の高濃度水素酸素バスをお楽しみいただけます。



イオン化する HHO ガスを発生します

この吸入器で発生する水素酸素ガス (HHO ガス) は原子状のガスです。水素原子はイオン化することで、水素イオンと電子に分かれます。水素分子は安定な物質のためイオン化しにくいとされています。



“my mother” M size

水素酸素発生量
最大 550cc/分

