

my mother medicalシリーズの2つタイプ



my mother medical
Standard

ナノ粒子の数
1,500cc (相当)

形状
(W*D*H)
乾燥重量

直流電流/
直流電圧

使用環境温度



my mother medical
Gold

ナノ粒子の数
3,000cc (相当)

360×240×310mm

10kg

Max -A/-V

10-30°C

410×270×380mm

14.5kg

Max 34A/4.5V

10-30°C

medical シリーズ Line UP

my mother medical Standard	1,500cc (相当)	ON SALE
my mother medical Gold	3,000cc (相当)	ON SALE
my mother medical Premium	6,000cc (相当)	APPLICATIONS OPEN IN AUGUST
my mother medical Superior	8,000cc (相当)	COMING SOON



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 〒224-0012 神奈川県横浜市都筑区牛久保2-11-1
TEL : 045-511-8308 FAX : 045-511-8309

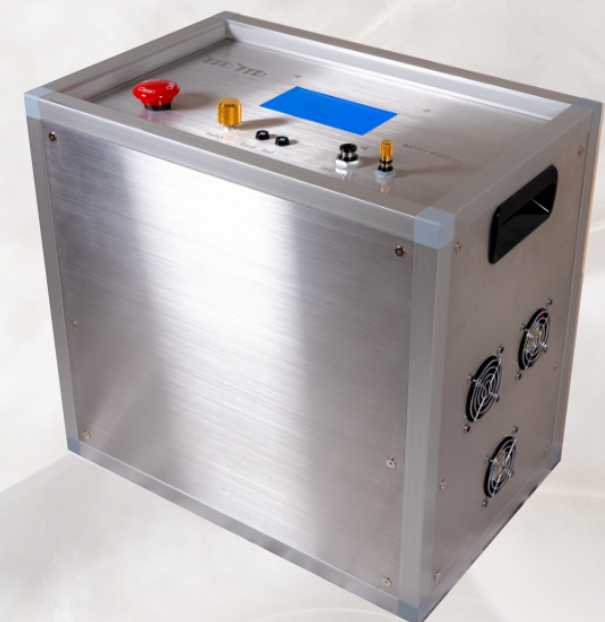
折本管理センター 〒224-0043 神奈川県横浜市都筑区折本町1770
TEL : 045-511-8308 FAX : 045-511-8309

西東京工場 〒190-1222 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原



宇宙の一瞬を呼吸する—
HHOという新次元のテクノロジー

医療機器申請中
国内外特許取得済み



HHOナノバブルだから実感できる—
my mother medical があなたの体に宇宙の始まりを呼び覚ます

Miwa Kankyo / YUKON

コンパクトでパワフル脅威の耐久性を実現したドライセル

水素酸素ガス（HHOガス）を発生させる電極のセル方式は、主にドライセル方式とウェットセル方式の2種類があります。水素市場のほとんどがウェットセル方式を導入しています。以前からの研究でHHOガスを発生させるにはドライセル方式が理想的と言われてきました。しかし、ドライセル方式の実現には高度な開発技術が求められるため従来の製品のほとんどがウェットセル方式を採用していました。ですが、弊社の開発チームの研究と技術の成果によりドライセル方式での製品化に成功しました。これによりコンパクトさとパワフルさの両立が実現可能となり、プロだけでなくご家庭でも利用されています。

ドライセルとウェットセルの違い

タイプ	ドライセル	ウェットセル
仕組み	・セルの間に水を通して、電気分解する	・水槽に電極をつからせて、水を電気分解する
メリット	・軽い（水が少なくて済む） ・電極が傷みにくいので、耐久性が高く経済的 ・ガス溜まりがなく、安全	・比較的容易に開発可能
デメリット	・開発に技術力が必要	・重い（多く水が必要） ・常に電極が水に浸かり傷みやすくメンテナンス費用が高い ・熱が冷めにくく、水槽上部の空洞（黄色部分）にガスが溜まり安全性が低い

ドライセル技術の導入によって、「コンパクトでパワフル」「長時間の連続運転が可能」「安心・安全」「耐久性とコストパフォーマンスの高さ」という、これまで相反すると考えられてきた4つの要件をひとつの装置にまとめあげました。

クリニック、サロン、家庭——あらゆる現場で導入コストを最速で回収し、「手軽さ」と「パワー」を両立する、新時代の吸入マシンです。

国内のクリニック・診療所200以上導入実績 20以上の国と地域で選ばれた信頼の証

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カリニック様

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
銀座バイオレグナス
デンタルクリニック様
その他、クリニック・治療院など
ロシア・イギリス・キルギス・インドネシア
など海外の導入実績も多数

my mother medicalシリーズの3つ特長



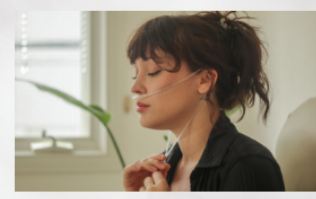
超大量のHHOガス+ナノバブル

medicalシリーズではさらに原子状態の水素・酸素ガスに加え、50nm以下というエクソソームと同等のサイズを持つ微細ナノバブルを高密度で大量生成できるよう改良を重ねました。新設計の電極板によって、これまでよりも少ない電力で効率的に大量に電気分解を行うことが可能となりました。



究極の静音性で心地よき倍増

動作音を大幅に低減する独自静音設計により、周囲への気遣いなく使用可能。快適な環境を保ちながらリラックスセッションを実現します。吸入中に読書や会話を楽しめるほど静かで、ストレスフリーなケア体験を提供します。



徹底的にこだわり抜いた安全性

低電圧駆動に加え、漏電遮断器・ノイズフィルタ・過熱・過電流検知センサーなどの多重保護回路を標準搭載。長時間の連続運転でも安心。小さなお子様や高齢者のいる環境でも、万一の異常を即座に検知し、安全を守ります。



日々の研鑽が創り出す 最先端のテクノロジー

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きた集団です。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。

オプションアイテムでHHOの可能性は無限大



水素バスポンプ
HYDRO BUBBLE



水素水生成タンブラー



水素酸素ゴーグル

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。

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！

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。