



モイストオーツ

高気圧高濃度酸素カプセル **moistO2**

High atmospheric pressure oxygen capsule for beauty and health

型式/NAM-750 寸法 円筒式/L2,340×750φ(カプセル内)

特許出願中



酸素、しみこむ。カラダ、蘇る。

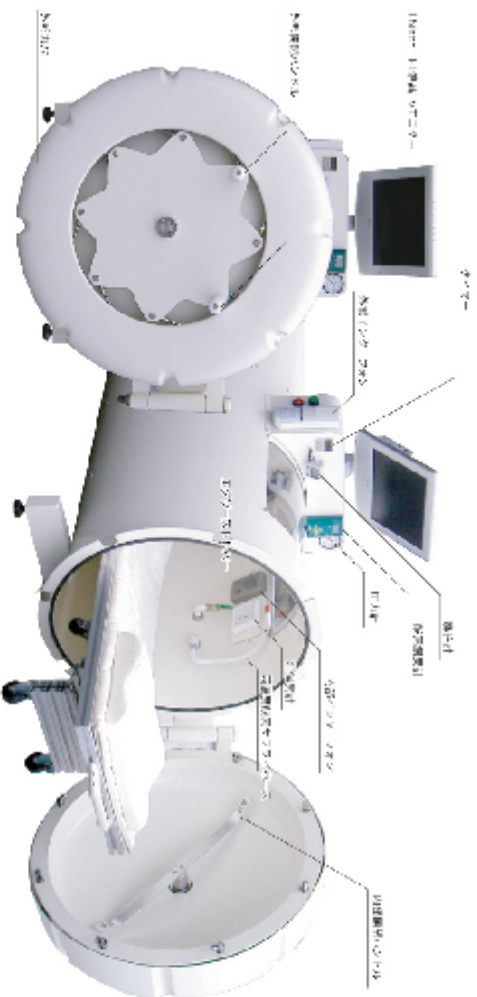
安定した高気圧・高濃度、酸素の供給
高耐久で経済的なハードタイプ

<http://capsule.moist-o2.com>

Nakata Art

株式会社 ナカタアート

最新仕様中 **高気圧高濃度酸素カプセル** **moistor2**
 High atmospheric pressure oxygen capsule for beauty and health



モイストオーサーNAM-750

安定した高気圧・高濃度、酸素の供給
 高耐久で経済的なハードタイプ

高耐久ハードタイプ
 硬式圧縮ホースは長期
 をこえても弊害的でない。

内部開閉レバー
 二からの開閉が自由にで
 き、一人での出入りが
 自由にできます。

居住環境
 ご利用中、TVモニター
 でテレビ番組がご覧がな
 れます。

音が静か
 超音波ホースの密封された
 空間で水回なども音が
 ほとんど聞こえません。

moistor2
 酸素濃度30%~35%
 大気圧1MAX0.05Mpa(1.5気圧)



洋服のままOK、1人で出入りOK、音が静かで安眠も、テレビも見れる
 快適な加圧・減圧、タイマー自由設定、750のゆったりしたカプセル内

酸素カプセルとは？

なぜ、高気圧で酸素を体に
 取り込む必要があるのか？

ヘンリーの法則の応用

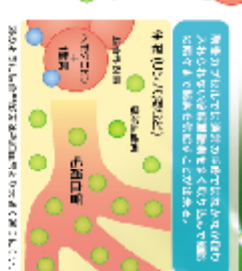
気体の溶解は、溶解する気体と液体の
 比に比例して増加し、液体中の溶解
 した気体は、気圧が低下すると、溶解した
 気体は気化して気体となり、気化した
 気体は気化熱を放出して周囲の温度を
 低下させ、気化を促進します。

結合型酸素

●ヘンリーの法則
 ●気体の溶解は、溶解する気体と液体の
 比に比例して増加し、液体中の溶解
 した気体は、気圧が低下すると、溶解した
 気体は気化して気体となり、気化した
 気体は気化熱を放出して周囲の温度を
 低下させ、気化を促進します。

溶解型酸素

●ヘンリーの法則
 ●気体の溶解は、溶解する気体と液体の
 比に比例して増加し、液体中の溶解
 した気体は、気圧が低下すると、溶解した
 気体は気化して気体となり、気化した
 気体は気化熱を放出して周囲の温度を
 低下させ、気化を促進します。



酸素、しみこむ。カラダ、蘇る。
 では、どのような効果が期待できるのか？

●学生

○運動パフォーマンス ○疲労回復
 ○事故による傷を軽減して怪我を予防
 ○高気圧酸素カプセルは、高気圧酸素を
 吸入することで、酸素を血液に溶解さ
 せて、全身に供給します。

●スポーツをしている人

○コンディショニング
 ○スポーツパフォーマンス向上
 ○怪我の早期回復
 ○リハビリテーション
 ○スポーツパフォーマンス向上

総合医療クリニック
 カイロプラクティック
 整骨・接骨院
 老人ホーム
 スポーツジム

●高齢の人

○認知症 ○米分子粥 ○高コレステロール
 ○高血圧 ○糖尿病 ○動脈硬化
 ○心臓病 ○脳血管障害 ○腎臓病
 ○がん ○アレルギー ○感染症

●女性

○美肌 ○ダイエット ○乾燥肌
 ○産後ケア ○更年期障害
 ○骨密度低下 ○冷え性 ○貧血
 ○頭痛 ○肩こり ○腰痛 ○手足の冷え

スポーツ・アスリート
 エステティックサロン
 インターネットカフェ
 リフレクソロジー
 ホテル・スパリゾート



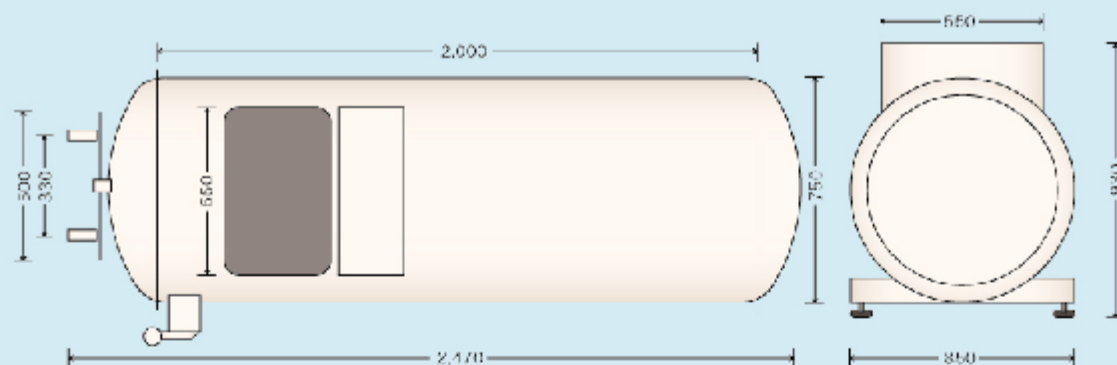
●仕事で疲れている人

○疲労回復 ○ストレス
 ○集中力向上 ○睡眠改善
 ○免疫力向上 ○集中力向上
 ○ストレス軽減 ○集中力向上

あなたに美容と健康をmoistor2がお届けします。

※モイストオーサーNAM-750は、高気圧酸素カプセルです。高気圧酸素カプセルは、高気圧酸素を吸入することで、酸素を血液に溶解させて、全身に供給します。

製品使用	本体カプセル仕様
製品名	高気圧・高濃度酸素カプセル moistO2
型式	NAM-750
寸法	本体 L:2,470mm D:850mm H:930mm カプセル/L:2,340mm/750φ
重量	約200 kg
圧力設定	大気圧+MAX0.03Mpa(1.3気圧)
酸素濃度	30~35%
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大約700W
装備	酸素濃縮器、ブローア、内部手動エグゾーストレバー、気圧調整器、インターフォン、15型液晶テレビ 酸素濃度計、圧力計、タイマー、脈拍計、湿温度計



メーカー参考上代 ¥3,200,000(税込) ※送料、設置料は別途料金となります。 ※商品の仕様は予告なく変更される場合がございます。

moist O₂
oxygen studio

ナカタアート直営の酸素カプセル専門店
「モイストオーツ」町田、横浜にオープン!!



〒194-0013 東京都町田市原町田3-7-6
TMビル2F



〒240-0041 横浜市保土ヶ谷区東川島町
55-15 5階 エアガーデンビル3F

TEL/042-727-7141 TEL/045-381-5100

PCサイト <http://machidamoist-o2.com> 携帯サイト <http://mumoist-o2.com>



moistO2 NAM-750

【販売元】

株式会社 ナカタアート

〒194-0004
東京都町田市鵜尻1570
TEL 042-788-5331
FAX 042-788-5332
HP→<http://hc.nakata-art.com>

【製造元】

株式会社 仲田コーティング

〒240-0041
神奈川県横浜市保土ヶ谷区
東川島町82
TEL 045-381-6511(代)
FAX 045-381-6674

目に障害をお持ちの方、閉所恐怖症の方、妊婦中の方、ペースメーカー使用中の方、医師の治療を受けている方など、本製品をご使用できない場合がございます。