

O₂カプセルとは？

最大1.3気圧の高気圧環境下
MAX50%の高濃度酸素を吸入

通常の呼吸では微少しかない
非常に小さい酸素（溶解型酸素）を
増やす（ヘンリーの法則*）

酸素が血液、体液にダイレクトに
溶け込み毛細血管まで行き届き、
細胞を活性化する。

※「ヘンリーの法則」

気体が液体に溶解する量は、その気体の分圧に比例する。という理論。
この「ヘンリーの法則」を用いた高気圧環境下では、「溶解型酸素」が気圧に比例して血液に溶け込み、酸素を細胞の隅々まで行き渡らせます。

O₂カプセルは、高気圧環境、高濃度酸素で、身体により多くの酸素を取り込み、細胞を活性化させます。

ダイエット・美肌・ヘルスケア・疲労・ケガの早期回復や、リラックス&リフレッシュ作用も期待できます。

ヘンリーの法則*を応用した「高気圧酸素療法」の理論に基づき開発された、高気圧酸素マシン。

