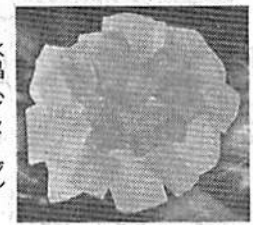


# 水晶から抽出された新素材 水溶性珪素「umom(ウモ)」 A・P・Aコーポレーション



水晶 (イメージ)

ネラル構成は——①珪素 結晶は完全に水に溶解し、(血管・骨格、毛髪などの 固体、粉末、液状にもなり、主要構成成分、精神力と持 あらゆるものへの応用と可 久力を養う) ②ナトリウム 能性が期待される。また同 (殺菌消毒) ③マグネシウ ム(精神安定) ④鉄分(血 液をつくる) ⑤マンガン のOEMも行っている。

(糖質・脂質・たんぱく質 昨年八月には珪素につい ての研究推進を目的とした 「日本珪素医科学学会」 をつくる) ⑥リチウム (神経組織の調整) ⑦リン (本部 大阪府東淀川区、 会長・柳本行雄氏) が創設 され、珪素の臨床・有効性 試験などを日々行ってい る。

毎日の食生活で摂取する栄 養素(ビタミン、ミネラ ル)や市販のビタミン、ミ ネラル類をナノ化し、体内 でより機能的に働くための 触媒的な役割をする。従来 の各社商品に少々混ぜると その違いは歴然。

活性珪素umomの特性は ①優れた殺菌性(レジ オネラ菌、大腸菌類の瞬間 殺菌) ②優れた浸透性(二 重分子の単位) ③優れた洗 浄力(食物から環境汚染物 質の浄化) ④優れた賦活性 (細胞核に直接エネルギー を入力し、細胞の活性化) ⑤優れた消炎性(免疫強化 による消炎効果)。

医療品や食品業界、飲料 水及び浄水器業界、水産養 食、養鶏から農業畜産関 連、また各産業、工業分野 まで活用されており、珪素の

時間以上焼き続けガス化し た珪素成分を特殊な方法で 回収し、不要物質を燃焼処 理して珪素の抽出に成功し た水溶性の結晶体である。

成分は、骨格形成の必須 元素で人間の組織や血液中 に高濃度に存在し、人体生 存で最も重要な役割を持つ ているミネラル元素である 原因にも珪素成分が指摘さ れている。umom結晶体は 純粋な珪素成分を高濃度に 含んだミネラルの結晶体で ある。

その結晶を純水に溶解し 使用しやすくなったものが 「umom濃縮液」。この結 晶を粉状にしたものが「u momミクロンパウダー」で ある。

umomに含まれる主なミ

体内には十八グラム程 度とかなり多い保有量が検 出され、内臓や皮膚、骨格 など身体全体に分布してい る。藻類、きのこ類、果実 類など珪素含有量の多い植 物はいずれも健康に良いと 言われており、健康に珪素 が大きく作用しているとい える。アガリクス、こんに 生活では野菜などの根菜類 ・穀物などに多く含まれて いる。これらが土の成分で ある珪素を養分として吸収 し、栄養素として体内へ入

解釜で、一六五〇度Cで八

A・P・Aコーポレーシ ョン(愛知県安城市石井町 徳原六〇一、☎〇五六 六九二一六二五七)は、 三月十一日〜十三日まで東 京ビッグサイトで開催され た「健康博覧会」に、活性 珪素「umom(ウモ)」を 出展、好評を博した。