

## マグナキャップス® 瑞湖焼成カルシウム ハードカプセル

日本製

珊瑚焼成カルシウムは、ただ珊瑚を粉末化しただけのカルシウムではありません。

1200°Cの高温で焼成した珊瑚を微粉末化にした「水溶性のカルシウム」です。

お水と一緒に飲むだけで、すでにイオン化していますので、胃酸によって消化される通常のカルシウムサプリとはカラダの吸収力がぜんぜん違うんです。

しかも、飲みやすいカプセルタイプです。

水に溶けるとアルカリ性となり抗酸化作用も強くなりますので現代の生活習慣で増加してしまったカラダの中の「活性酸素」を還元し、いつまでも若々しく生活を送ることができます。

## 活性酸素とは、

人と病気に密接に関与する「活性酸素」。

私たちは呼吸によって常に酸素を取り入れていますが、そのうちの約2%が「活性酸素」になるといわれています。

「活性酸素」には強い酸化力があり、体内に侵入してきた細菌やウイルスから身を守る役割をしています。

## 水溶性カルシウム



## ところが、

「活性酸素」が増えすぎると、正常な細胞や遺伝子までも攻撃してしまい

「動脈硬化や認知症の発症・進行、肌の老化」などを引き起こす原因になってしまいます。

「活性酸素」は、日頃のストレスや食品添加物の摂取、紫外線などでも増加してしまいます。

医学界では、多くの研究や臨床試験から「病気の9割は、活性酸素が原因で様々な生活習慣病、肌のトラブルを引き起こしている」と警笛を鳴らしています。

## 効果的に防ぐには、「抗酸化作用」の強い栄養素の摂取が奨められます。

(一般社団法人 日本先進医療臨床研究会 推薦品)

珊瑚焼成カルシウムは、水溶性カルシウムのため、とても吸収されやすいえ、

水に溶けるとアルカリ性になりますので強い「抗酸化作用」を発揮します。

そのため老化した細胞を蘇らせ、いつまでも若々しく保つことが期待されます。

(社)日本先進医療臨床研究会からは、低身長や骨粗鬆症など骨を成長させるうえで、水溶性カルシウムは極て有効であると報告があがっています。

しかも、珊瑚焼成カルシウムは、

カプセルタイプですので手軽で、大きさも3号と小さいため、とても飲みやすくなっています。



## お召し上がり方

1日あたり3粒から6粒を目安に飲み忘れしないように毎食後にお水などでお召し上がりください。

名 称：カルシウム含有食品

原材料名：結晶セルロース、珊瑚焼成カルシウム、HPMC、ステアリン酸カルシウム、二酸化ケイ素

内 容 量：15.75g (90粒×175mg)

保存方法：直射日光・高温多湿を避け、冷暗所で保存してください。

販 売 者：朝田ケミカル株式会社 東京都千代田区丸の内 3-4-1

加 工 所：中日本カプセル株式会社 岐阜県大垣市荒尾町 229-2

\*「HPMC」とは、通称「ベジタブルカプセル」と呼ばれるヒドロキシプロピルメチルセルロースの略で、安全性が高く世界中で広く認められています。

おもに、松や綿などのセルロース（植物の細胞壁や繊維）を原料とした水溶性、非イオン性セルロース誘導体です。

栄養成分表示：6粒 (1050mg)あたり

熱量：0kcal、タンパク質：0g、脂質：0g、炭水化物：0g、食塩相当量：0.042mg

1日あたりの摂取目安に含まれる該当栄養成分の量の栄養素等表示基準値

(18歳以上、基準発熱量 2,200kcal)に占める割合：カルシウム 44%



 Manakaps™

# 「一般社団法人 日本先進医療臨床研究会」にて臨床試験を始めました。



<https://jcsf.org>

一般社団法人 日本先進医療臨床研究会は、

「ガン難民・難病難民の救済！」を目指し、「世界からガンと難病で苦しむ人をなくし、

健康長寿・生涯現役の世界の実現！」を目指して、医師・歯科医師を中心に、医療従事者、医療関連企業、健康関連企業、研究者、志ある一般の方たち、から構成される研究会です。

現在の標準的な治療法では完治が望めない様々な疾患に対して、最先端医学から伝統療法

まで様々な治療法とその組み合わせを医師と患者の同意のもとで実際の治療で効果を試し、症例報告の集積によって治癒・改善・再発防止の効果を検証します。

また、ガン・心臓病・脳卒中・自己免疫疾患・神経変性疾患など  
様々な病気の状態を測るマーカー検査の検証も行っています。



## 臨床試験

ガンの補助療法、骨粗鬆症、ロコモティブシンドロームの治癒・改善・予防に加え、青少年期の身長促進、老年期の低身長防止など、水溶性カルシウムの摂取で期待される新しい健康効果の症例研究を実施中です。

\*ロコモティブシンドローム（ロコモ：運動器症候群）は、加齢に伴う筋力の低下や関節や脊椎の病気、骨粗しょう症などにより運動器の機能が衰えて、要介護や寝たきりになってしまったり、そのリスクの高い状態を表す言葉です。

### 【ガン、低身長、骨粗鬆症、ロコモティブシンドローム】

日本で統計調査が開始されてから一度も摂取基準量を超えた事がない「カルシウム」。

実は一般的に販売されているカルシウムの殆どは、溶けにくく吸収しにくいタイプのカルシウムです。

しかし「珊瑚焼成カルシウム」は、水溶性のため「吸収しやすいカルシウム」になっています。

当会ではこの吸収しやすい「珊瑚焼成カルシウム」を使用して「ガンの補助療法や低身長の防止、骨粗鬆症」などに対する効果を測る症例研究を実施中です。

### 【事例と水溶性カルシウムの可能性】

身長の元となる骨の主成分はカルシウムです。

骨粗鬆症は、骨密度が低下し骨の中身がスカスカになってしまう病気です。

低身長も骨粗鬆症も「骨を健康に成長させる」という点では同様の過程を取ります。

吸収しやすいカルシウムである「珊瑚焼成カルシウム」を用いた方法で効果を確認した事例があります。

骨粗鬆症では、骨密度 60%台の女性が 3 か月程度で骨密度 90%以上に回復したとの報告がありました。

また、カルシウム不足がガンを促進するとの報告は、世界的にあり、ガン治療を向上するまでの補助療法としても、水溶性カルシウムは有用と考えられています。

そこで当会では青年期・老年期の低身長防止、骨粗鬆症、ガンの補助療法などに、「珊瑚焼成カルシウム」を使用し、治癒・改善・予防の効果を観察し、その症例報告を集積する症例研究を行うことにしました。

### 【研究の主旨】

厚生労働省の調査によれば、介護が必要となる原因の 23%はカルシウム不足によるものです。

また 15 歳以上の女性の 1 日のカルシウム摂取推奨量は 650mg ですが、調査開始以来一度もこの数字は達成された事がありません。

そのため多くの女性が骨粗鬆症等で苦しんでおり、一度発症すると通常健康的な状態に治すまでかなりの時間を要します。

ところが「珊瑚焼成カルシウム」を用いたサプリメント療法では骨密度 60%台の女性が約 3 か月程度で 100%近くに回復したとの報告が数例ありました。そこで当会では上記素材を用いて、ガンの補助療法/骨粗鬆症/ロコモティブシンドローム/青少年期の身長促進/老年期の低身長防止などの治癒・改善・予防に関する多施設共同研究を行っています。

製造販売元 朝田ケミカル株式会社

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 3 丁目 4-1



0120-097-077

平日 9:00 ~ 17:00(土日祝除く)



MC22B