



新商品のご提案書

約70種類ミネラルを含む
風化造礁サンゴを主原料とした
母なる海からの贈り物。
健康維持に必要な不可欠な必須ミネラルを
手軽で、簡単にとりたい方へ。



<https://r-saltroom.com>
<http://shop.rakure.com>

株式会社ア・ピュア
〒573-0058 大阪府枚方市伊加賀東町6-5
TEL : 072-841-8855
FAX : 072-841-8822





珊瑚くんとは？

サンゴ
珊瑚くん

って
ナニ？



沖縄県南西諸島の
風化造礁サンゴ
が主原料です。



美しい自然の海からの贈り物



沖縄県 南西諸島

「珊瑚くん」は沖縄県南西諸島に広がる美しい海から採取された風化造礁サンゴを主原料に作られています。風化造礁サンゴとは命を終えた珊瑚礁が自然の波の作用で破壊され、長い年月をかけてサンゴが海底に堆積したものです。風化造礁サンゴは別「海の野菜」ともいわれるほど貴重なミネラル源が豊富に含まれています。珊瑚のミネラルには動物や植物が自身の生命活動に不可欠なミネラルが含有されています。



珊瑚くん商品紹介

不足しがちなミネラル補給に



40袋入 **9,900円** [税込]

(計200袋包)

毎日続けたい！！珊瑚のチカラ

風化造礁サンゴには23種類以上もの天然ミネラルが！

お酒や飲み物によって体内バランスは酸性に傾いてしまいます。

そんな時、サンゴくんを飲み物に入れてお召し上がりいただくことで、珊瑚に含まれるミネラル成分が溶け出し、必須ミネラル豊富な健康茶に変身します。

また風化造礁サンゴは。水道水に含まれる塩素などの有害物質を除去し、天然のミネラル豊富な水に変えてくれます。またジュースやお茶などのお飲み物や、調味料、炊飯などにもご利用頂けます。





珊瑚に含まれる天然ミネラル

天然 ミネラル

23種類以上



100%天然の風化造礁珊瑚を丁寧に洗浄し製品化しています。

江戸時代より珊瑚は天然ミネラルの宝庫

実はサンゴは日本においても古くから大変馴染みのあるものだった事はあまり知られていません。

和漢三図会によると、サンゴは地球が誕生して最古の動物で、生きるのに必要です。

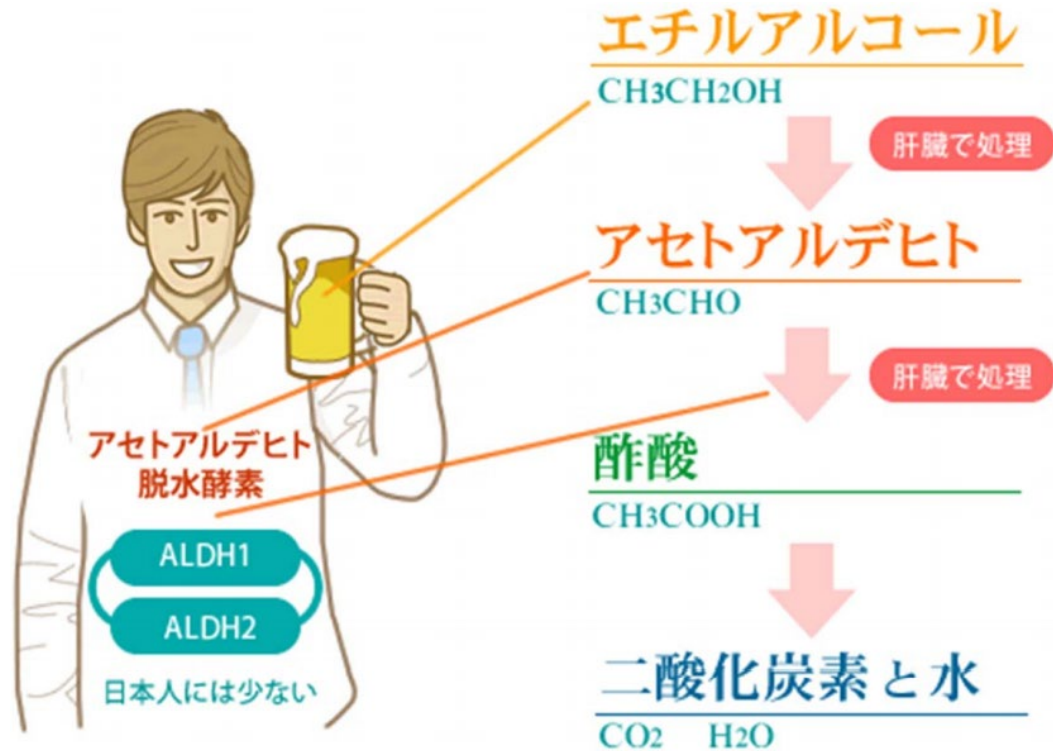
和漢三図会より





お酒を処理する体のメカニズム

意外と知られていない、アルコールを分解するメカニズム



どうやって処理されるの？

ちゃんと理解すると、飲み方が変わる！

肝臓は、タンパク質を合成したりエネルギーの生産、アルコールなどの毒素の分解、疲労物質の処理など、実にたくさんの働きを行っています。だからこそ肝臓に必要な栄養、元気に働かせることは健康にとっても大切です。

お酒を飲むとアルコールは肝臓によってアルコール分解酵素（アルコール脱水素酵素など）によりアセトアルデヒドという有害物質に分解されます。最後には二酸化炭素と水に変化して無害化されています。

アルコール、アセトアルデヒドを速やかに分解するには、アルコール分解酵素やその補酵素の働きが重要です

※アルコール、アセトアルデヒドを分解する酵素や補酵素を動かすには、亜鉛やセレンなどの微量ミネラルやアミノ酸などが、大切な働きをします。最近では食生活の変化から日本人のミネラル摂取量は減少を続けています。



お酒を処理する体のメカニズム

ミネラルは健康な生命維持の為に欠かせない存在

【ミネラルの主な働き】



熱に弱いミネラルは殺菌の為の加熱処理によって簡単に壊れてしまう為、今や日本人の半数近くはミネラル不足という報告もあります。お酒を飲むと利尿作用が働き体内から必要以上のミネラルが排出されます。特にマグネシウムや亜鉛、セレンなどはアルコールの影響を受けやすくさらにミネラル不足を招きます。

また、アルコールは肝臓で分解される時にビタミンCも大量に消費します。ビタミンCは骨からカルシウムが溶け出すのを抑制して骨密度を維持する働きがあり、飲酒によりビタミンCが不足すると、この働きも弱まります。日頃から健康に気を使いたい方こそ必須ミネラルやビタミンの摂取を心がけましょう。



データでみる珊瑚のミネラル

【サンゴくんの成分表】

成分	内容量	分析方法
炭酸カルシウム	85.00 %	原子吸光光度法
炭酸マグネシウム	9.05 %	原子吸光光度法
ナトリウム	0.21 %	原子吸光光度法
カリウム	0.013 %	原子吸光光度法
鉄	0.045 %	ICP発光分析法
銅	< 1 ppm	ICP発光分析法
亜鉛	2 ppm	ICP発光分析法
マンガン	6 ppm	ICP発光分析法
イオウ	0.21 %	ICP発光分析法
リン	0.033 %	ICP発光分析法
塩素	<5ppm	イオンクロマトグラフ法
クロム	6 ppm	ICP発光分析法
モリブデン	< 1ppm	ICP発光分析法
コバルト	< 1ppm	ICP発光分析法
ニッケル	2 ppm	ICP発光分析法
バナジウム	1 ppm	ICP発光分析法
アルミニウム	0.079 %	ICP発光分析法
ケイ素	0.25 %	ICP発光分析法

「他のカルシウム素材との比較（参考値）」

	カルシウム	マグネシウム
サンゴカルシウム	35.8%	2.2%
カキ殻	36.5%	0.47%
牛骨（焼成品）	39.0%	0.65%
卵殻Ca	37.7%	0.37%
真珠貝Ca	38.0%	0.16%

サンゴくんには他の食品と比べ、天然のミネラルが理想的なバランスで豊富に含まれています。

海洋水の成分は母体の羊水や血液、体液などと同様比率であるとされています。人間の身体の約70%は水であり、私達は体の中に小さな海を持ち、その海によって生命機能を営んでいます。

食生活の変化などにより、深刻なミネラル不足が危惧される現代人にはぴったりのカラダに優しい健康補助食品です。



珊瑚ミネラルの誘電作用効果

◆**紅豆杉茶**×**サンゴくん**で、余すことなく抽出しませんか？

何度も煎じた紅豆杉が！！



何度も煎じて薄くなった紅豆杉を2つ用意

5分後



左) 紅豆杉のみ 右) 紅豆杉+サンゴくん



珊瑚ミネラルの誘電作用効果



珊瑚くんのミネラルが水に溶けてイオン化し『誘電作用』が働きます。これによって紅豆杉茶を煎じる際によりたくさんの成分を引き出してくれます。日頃のお料理で出汁（ダシ）を取る時やお茶を煎じる時にも同様の効果が得られます。

商品ラインナップ

珊瑚くん



40袋入 **9,000円** [税別]
(計200袋包)

商品ラインナップ

珊瑚くん



18袋入 3,500円 [税別]
(1.5g × 18袋)

商品ラインナップ

珊瑚くん



120g



3,500円^[税別]