

## C1000 with B コンプレックス



内容量	120 g (3 g×40 袋) 形状：顆粒	
原材料	ビタミン C、セルロース、クエン酸、ナイアシンアミド、パントテン酸カルシウム、香料、ルチン(酸化防止剤)、ヘスペリジン、ビタミン B <sub>1</sub> 、ビタミン B <sub>2</sub> 、ビタミン B <sub>6</sub> 、葉酸/粉糖、パン酵母、ウコン末	
主要成分 (1 袋中)	ビタミン C	1,000 mg
	ビタミン P	5 mg
	ヘスペリジン	2.5 mg
	ルチン	2.5 mg
	ビタミン B <sub>1</sub>	1.5 mg
	ビタミン B <sub>2</sub>	1.5 mg
	ビタミン B <sub>6</sub>	1.5 mg
	ナイアシン	10 mg
	パントテン酸	5 mg
	葉酸	500 μg
	パン酵母	18 mg
	グルタチオン	0.15 mg
	ウコン末	10 mg

- ★抗酸化・抗ストレスビタミンであるビタミン C を 1 袋に 1000 mg 配合！
- ★ビタミン B 群、ビタミン P が加わり、ビタミン C の作用が強化された製品です。

## α-リポ C



内容量	105 g (350 mg×300 粒) 形状：タブレット	
原材料	ビタミン C、セルロース、ルチン(酸化防止剤)、ステアリン酸カルシウム、酸化ケイ素、クエン酸、酵素処理ルチン(酸化防止剤) / α-リポ酸、ウコン末	
主要成分 (1 袋中)	ビタミン C	200 mg
	α-リポ酸	12 mg
	ルチン(ビタミン P)	10 mg
	ウコン末	10.5 mg

- ★ビタミン C の酸化を抑えるはたらきを持ち、免疫カアップに関わるビタミン P を配合！
- ★α-リポ酸とビタミン C の頻回摂取に適したタブレットタイプの製品です。

### <ケンピのサプリメントの特長>

- \* 賞味期限内であれば機能性成分が表示量の 96%以上含有されていることが保証されています。
- \* 身体の中で溶けやすく、利用効率が高まるよう工夫されています。
- \* 人工着色料や人工保存料は一切使用していない、高品質の製品です。

※ ご注文は、店舗、FAX、ホームページ会員サイトよりお願いします。  
キャンペーン品の返品はご容赦ください。

株式会社ヨーゼフ 〒263-0043 千葉県稲毛区小仲台 6-19-19 MYビル  
Tel. 043-207-6035 Fax. 043-207-6036 HP. <https://yozeiph.com/> Mail. info@yozeiph.com

## ★キャンペーンのお知らせ★

### 免疫力の強化、抗酸化対策に！

# ビタミン C & α-リポ酸

期間 2020.9.1 (火) ~ 10.7 (水)

※ 10/7(水)23:59 までにご注文・ご入金いただいたものを対象とさせていただきます。ご了承ください。  
なお、このキャンペーンは 1 回のご注文のうち、5 個単位毎に自動適用され、通常の割引 (15~30%) も併用して適用されます。

### C1000 with B コンプレックス



5 個 / 15,000 円  
(税込 16,200 円)

+1 個 / 3,000 円  
(税込 3,240 円)

**プレゼント！**

### α-リポ・C



5 個 / 25,000 円  
(税込 27,000 円)

+1 個 / 5,000 円  
(税込 5,400 円)

**プレゼント！**

### ビタミン C は体内で合成できない！

哺乳類の中でもヒトとサル、モルモットだけが、ビタミン C を生合成することができません。ビタミン C は心身に重要なはたらきを持つ栄養素であり、現代のようなストレス社会において、積極的に摂取したい栄養素です。しかし、現代社会では食品中のビタミン C の含有量は著しく低下している上、調理中にも減少しやすく、食品のみでは大量に摂取することが難しいとされています。そのため、サプリメントでの摂取をお勧めしたい栄養素の代表です。一般的に 1 日 1,000 mg~3,000 mg を何回かに分けて摂取すると効果的です。

### α-リポ酸はビタミン C と一緒に摂取が効果的！

ビタミン C は水溶性ビタミンであるため、体内に長時間蓄えておくことができません。しかし α-リポ酸はビタミン C の血中濃度を維持するはたらきを持つ上、ビタミン C の抗酸化作用を長持ちさせるはたらきがあり、ビタミン C 単体よりも α-リポ酸とともに摂取した方が効果的です。α-リポ酸は胃酸の酸度を増すことがあり、胃腸の弱い方は摂りづらい場合があります。胸やけや下痢などの胃腸症状が出た際には量を調整してお摂りください。

# ビタミン C

# 身体のサビ(酸化)を取り除く！ 免疫力の強化にも重要な「抗酸化物質」

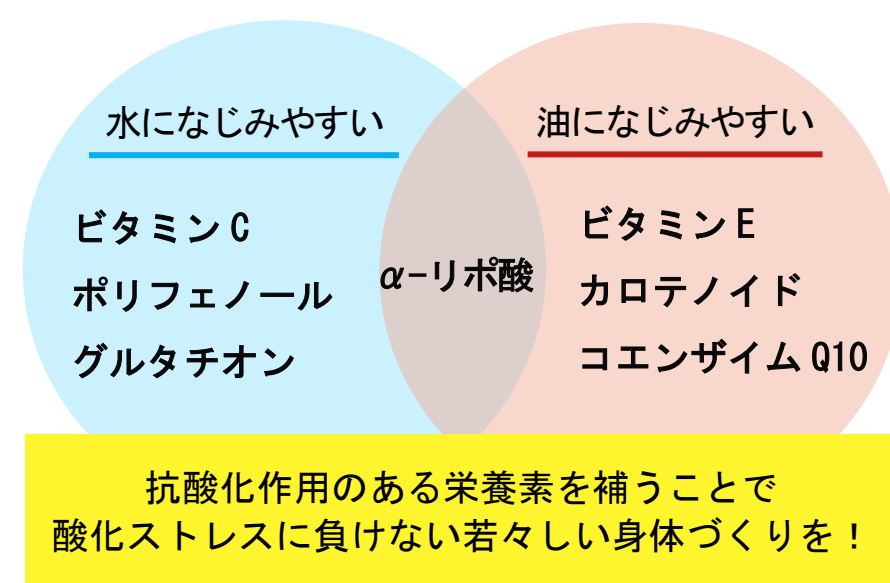
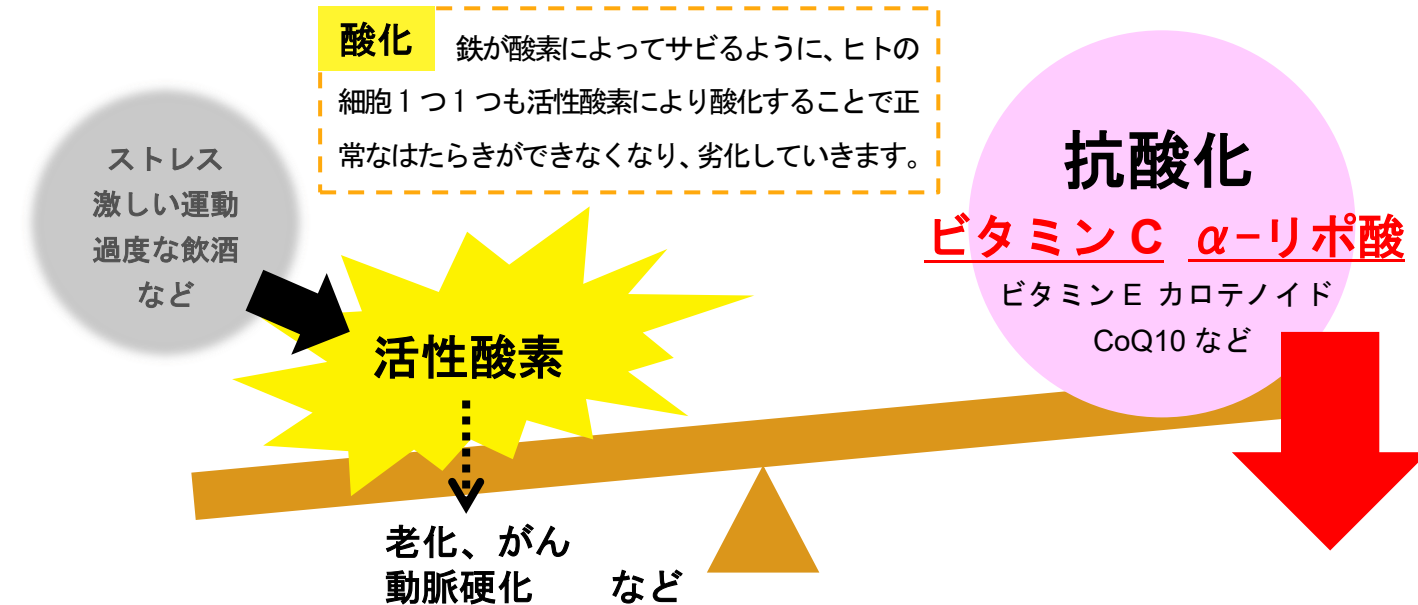
# α-リポ酸

## 活性酸素から身体を守るシステム

- 酸素はエネルギー産生に欠かせない物質ですが、体内で利用される酸素のうち数パーセントは、細胞を傷つける攻撃性をもつ「活性酸素」となり、身体に酸化ストレスを与えます。
- 一方で、ヒトは酸化ストレスに対処する仕組みも備えており、抗酸化作用のある酵素やビタミンCやビタミンEをはじめとした抗酸化物質が活性酸素をやっつけています。

## 様々な抗酸化物質

- 抗酸化物質には水溶性のものと脂溶性のものがあり、それぞれ体内ではたらく箇所が異なるため両方を十分に摂ることが理想です。
- α-リポ酸は吸収されやすく、水溶性と脂溶性、両方の性質をもっているため、細胞の隅々まで到達し、身体のあらゆるところではたらくことができます。



- ### α-リポ酸の特長
- 血液脳関門を通過する唯一の抗酸化剤で、アルツハイマー患者の症状進行抑制や症状の改善、脳卒中による脳血管障害に対する作用についての報告があります。
  - エネルギーを作り出す回路である TCA サイクルのピルビン酸やα-ケトグルタル酸の代謝に必要です。

- ## 大切なのはバランスを取ること
- 紫外線や化学物質にさらされたり、精神的・身体的ストレスが多かったりすると酸化ストレスは増大します。すると抗酸化物質が消耗し、酸化ストレスとその酸化ストレスに抗う栄養素のバランスが崩れてしまいます。
  - 酸素を利用する限り、酸化ストレスは避けられませんが、活性酸素から身体を守るために必要な抗酸化作用を持つ栄養素を摂取することによって、バランスを取ることが大切です。

- ## 免疫や疾患との関わり
- 免疫力を高める上で活性酸素の働きを抑えることも重要です。また、活性酸素による酸化ストレスは老化やがん、動脈硬化をはじめとした生活習慣病などの原因とされており、活性酸素を取り除くことは様々な疾患の予防・改善につながります。
  - \* ビタミンCにはウイルス不活性化作用や、免疫に関わるマクロファージの活性化作用もあります。

