



シンシア・R・メイ CEO

2006.9.24

一年間続いたこの連載も今回が最後となりました。大気汚染、公害、ストレス、高齢化、添加物、抗生物質の多用と我々の住む現代社会は体のバランスを崩す可能性のあるもので満ち溢れています。

恐らく花粉は自然界が作り上げた最もユニークなものであり、合成や実験室では絶対に作り出すことのできないものです。そのような貴重な花粉の中心を取り出した花粉エキスはその内容成分の一部でも分離、除去されてしまつと、この効果的な体に対する機能を削減してしまう可能性があります。

そのために当社ではできるだけ製造工程において花粉の中心成分を損なわず取り出すことに最大の重点をおいております。その意味で私どもは、いっさいの溶剤を使用しておりません。

また皆様が毎日飲用されることを考え、安全性と品質管理には特に厳しい管理システムを取り入れています。原料となつているライ麦とトウモロコシはオハイオ州の当社の広大な農場で遺伝子操作のされていない種を使い、農薬を一切使用せずに巨大な機器類を駆使しながら数日の間に花粉を収穫し、巨大なサイロに保管します。

また花粉エキスの安定供給のために花粉として2〜3年の備蓄をしておりますのでご安心ください。

日本における当社の窓口としてグラミネックスジャパン株式会社が設立されていますので、ご質問をお待ちしています。

では皆様のご健康、ご発展をお祈りいたします。

MEICEO

## 有効な活用法

〇〇日/日の量を一年間継続しても安全係数は一定するため、三種のCDを様々な比率で混合し検証。それぞれCDの特性を活かし有効活用することで、弊節本来の香りを再現することに成功している。

平成18年9月現在

	日本	米国	ヨーロッパ	韓国	中国
α-CD	○ 食添	○ GRAS(2003.8認可)	× ノーベルフーズ(申請中)	○ 食添	○ 食添
β-CD	○ 食添	○ GRAS(食品香料キャリアーとして)	○ 食添(食品1kgに対し1gまで使用可)	○ 食添	○ 食添
γ-CD	○ 食添	○ GRAS(広範囲用途)	× ノーベルフーズ(申請中)	○ 食添	○ 食添
分枝CD	○ 食添	×	×	○ 食添	×

「β-CDの過剰な使用を防ぐためには、三種類を上手に混合すればよい」と同社代表として

### CDの食品への使用許可状況

ウェブサイト製作などの準備を二週間という短期間で行うことが可能。同社製作のサイトを活用すると、一週間で3000人あまりの見込み客を確保することも困難なことはないと。キャンペーンサイトの構築費や広告費、サーバ保守管理、ドメイン取得費用などは同社が負担。その代わりとしてサイトを通じて受注に繋がった場合には一件あたり数百円をクライアントから支払ってもらう。成果報酬型の料金設定を採用しているのも大きな特徴の一つだ。

同社代表の北館氏によれば「紙媒体で広告効果がなくなってきたというところからネット集客の促進ツールの需要が伸びたのではないかと」、同社では、初年度一億円の売上を見込んでいる。

よび着香原因の究明と防止策」が選ばれた。

### COQ10飲料を全国販売へ

ヤクルト本社  
 (株)ヤクルト本社(東京都港区)は、健康機能性飲料「コエンザイムQ10」(五〇〇mg、二〇〇円・税込)を全国発売する。

日本果汁協会賞授賞  
 九回果汁技術研究会が、このほど都内ヤクルトホールで開催された。今大会のテーマは「果実飲料の健康効果を考える」で、独農業・食品産業技術クリプトキサンチン濃度解析など

# 中性、低脂肪、低糖

## トランス型脂肪酸が少ないスプレッド



トランス型脂肪酸 **0.5%**  
 べに花ハイプラスマーガリン  
 税込価格：284円(本体価格：270円)  
 内容量：200g  
 一番しほりべに花油の軽い風味、発酵乳のクリーミーさがおいしい。宮古島の自然塩使用。



トランス型脂肪酸 **0.9%**  
 コレステロール1/8  
 税込価格：420円(本体価格：400円)  
 内容量：160g  
 特許製法によりコレステロールは、バターの1/8。低脂肪(バター比25%カット)。



トランス型脂肪酸 **0.4%**



トランス型脂肪酸 **0.23%**

脂肪の吸収を抑える  
 黒鳥

