

# 抗酸化力は『リコピン』がダントツ

## それはトマトの赤い色素リコピン成分

同じ抗酸化物質でも水溶性のビタミンCに比べ、細胞膜やリポタンパク質などの脂肪に効果的なのが、脂溶性であるビタミンEやカロチノイド(野菜の赤さなどの色素成分)。とくにカロチノイドは強力な酸化消去能力を持つ成分として有名です。その中でも赤さの濃いリコピンがダントツ!

なんと

ビタミンEの100倍もの働きがあるのです。

リコピンの驚異的な抗酸化力

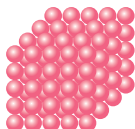
Vitamin E  
ビタミンE

1



Carotene  
βカロチン

50



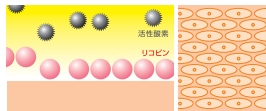
Lycopine  
リコピン

100

酸化(サビ)は毎日起こってる!

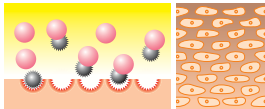
活性酸素(サビ)から守る  
リコピンの3つの働き

①活性酸素の発生を防ぐ。



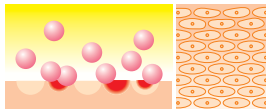
正常な肌の細胞(カバーされた肌の細胞)

②活性酸素が発生したら、捕まえて除去する。



ダメージを受けた肌の細胞

③活性酸素で傷ついた箇所をもとどりに補修する。



補修された肌の細胞

お肌の老化・シワをターゲットに、傷んだ細胞を活性化させ健康で正常なお肌へ導きます。

●メールアドレス: [info@lycopin.com](mailto:info@lycopin.com)

●URL: <http://www.lycopin.com>