



株式会社 げんてん本店
Genten honten Co.,Ltd.



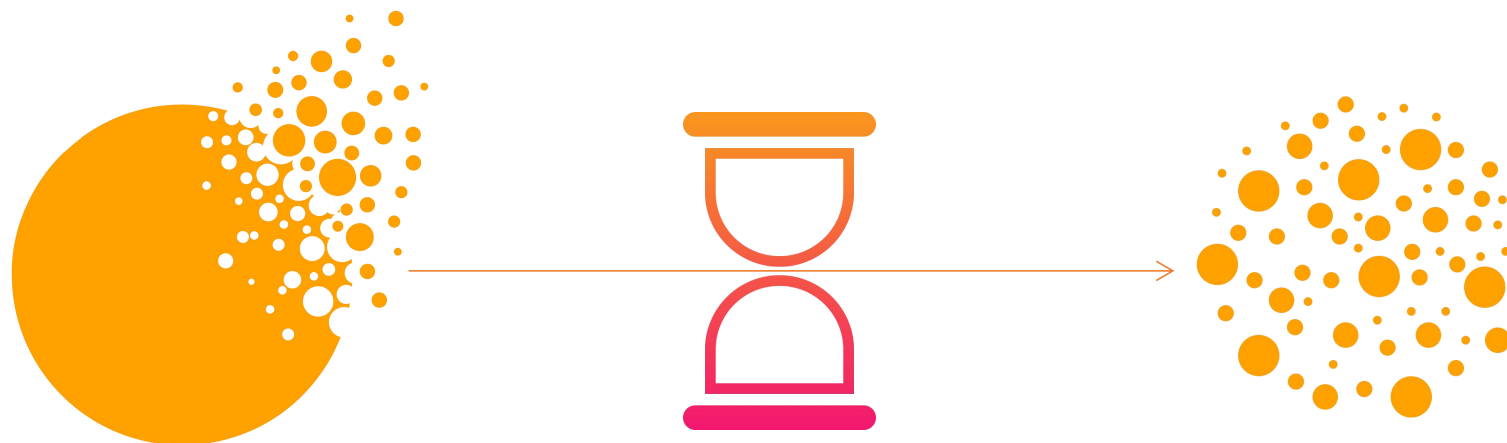
Long Lasting Effect

LLE ビタミン C

Copyright © 2018 Genten Honten Co.,Ltd. All right reserved

LLEとは

LLE は long lasting effect の略で、長く続く効果を意味します。



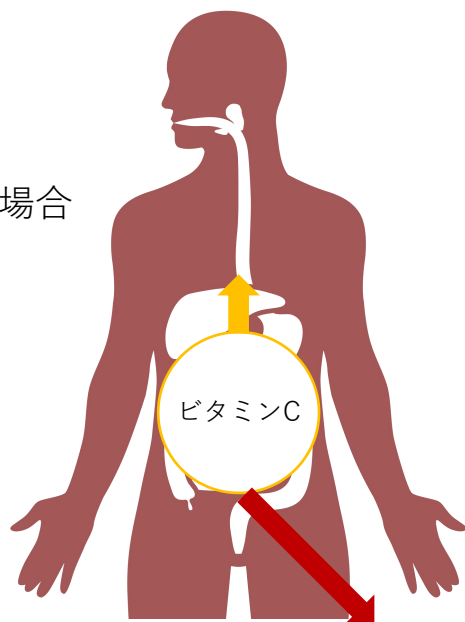
LLE は、時間の経過とともに溶解し、有効成分（ビタミン C）をゆっくりと放出するように設計された当社の特殊コーティングです。

LLEビタミンCの特性

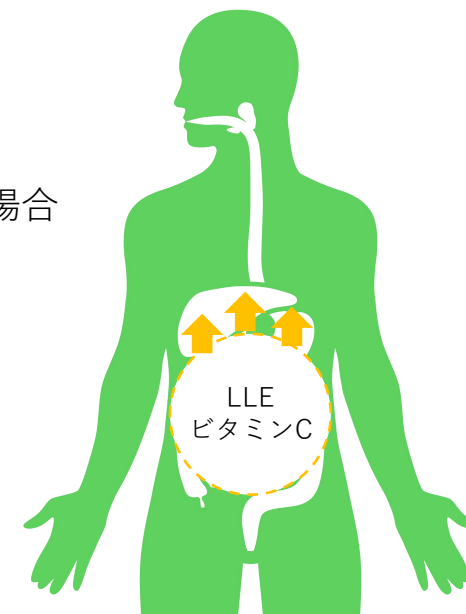
人体は一度に全量のビタミンCを吸収できないため、通常、摂取したビタミンCは一部しか吸収されず、残りは排泄されます。

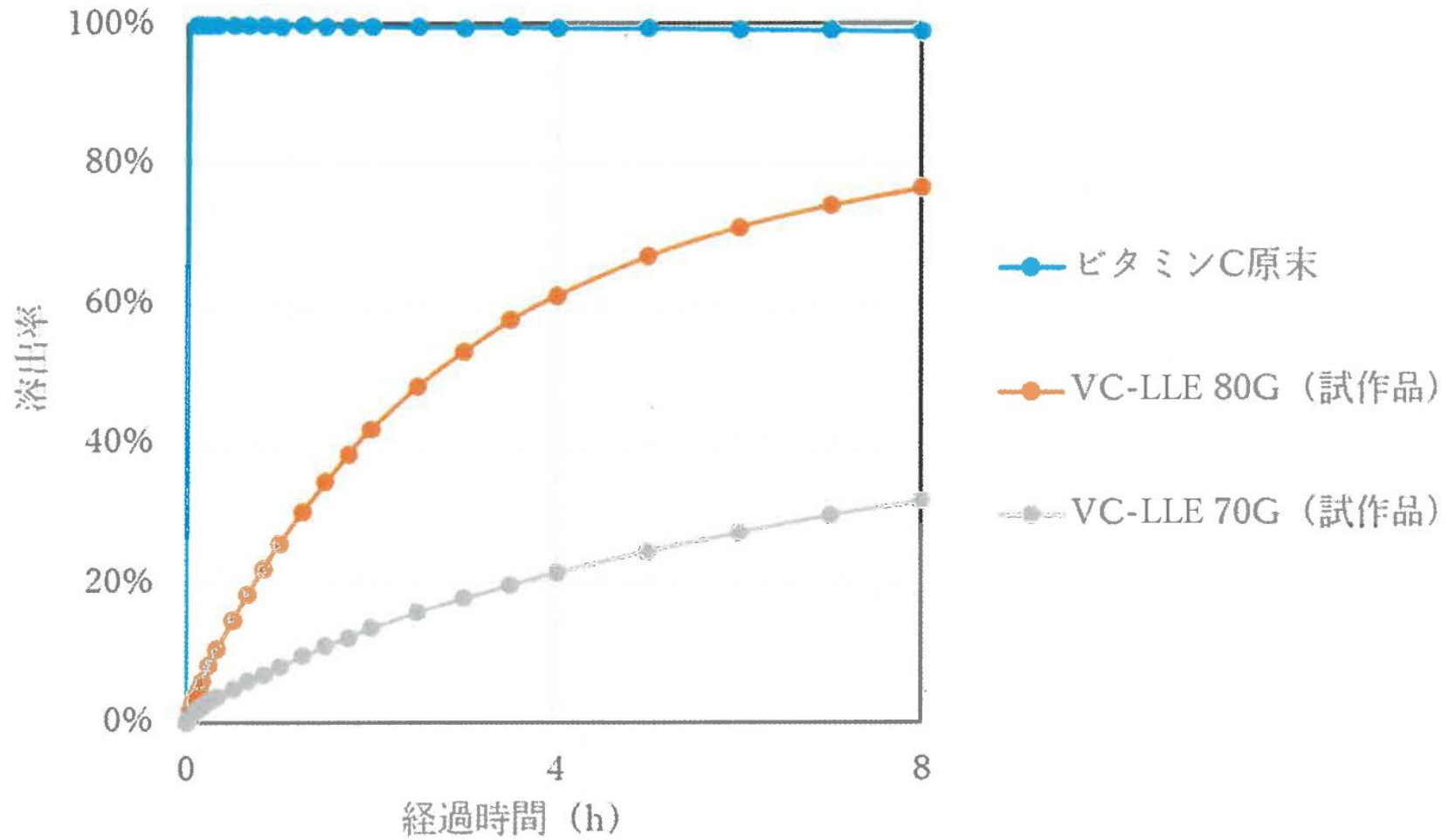
しかし、LLEビタミンCは時間の経過とともに放出され、一度に少量ずつ体に摂取されるため、より効率的にビタミンCを摂取できます。

普通の
ビタミンCの場合



LLE
ビタミンCの場合

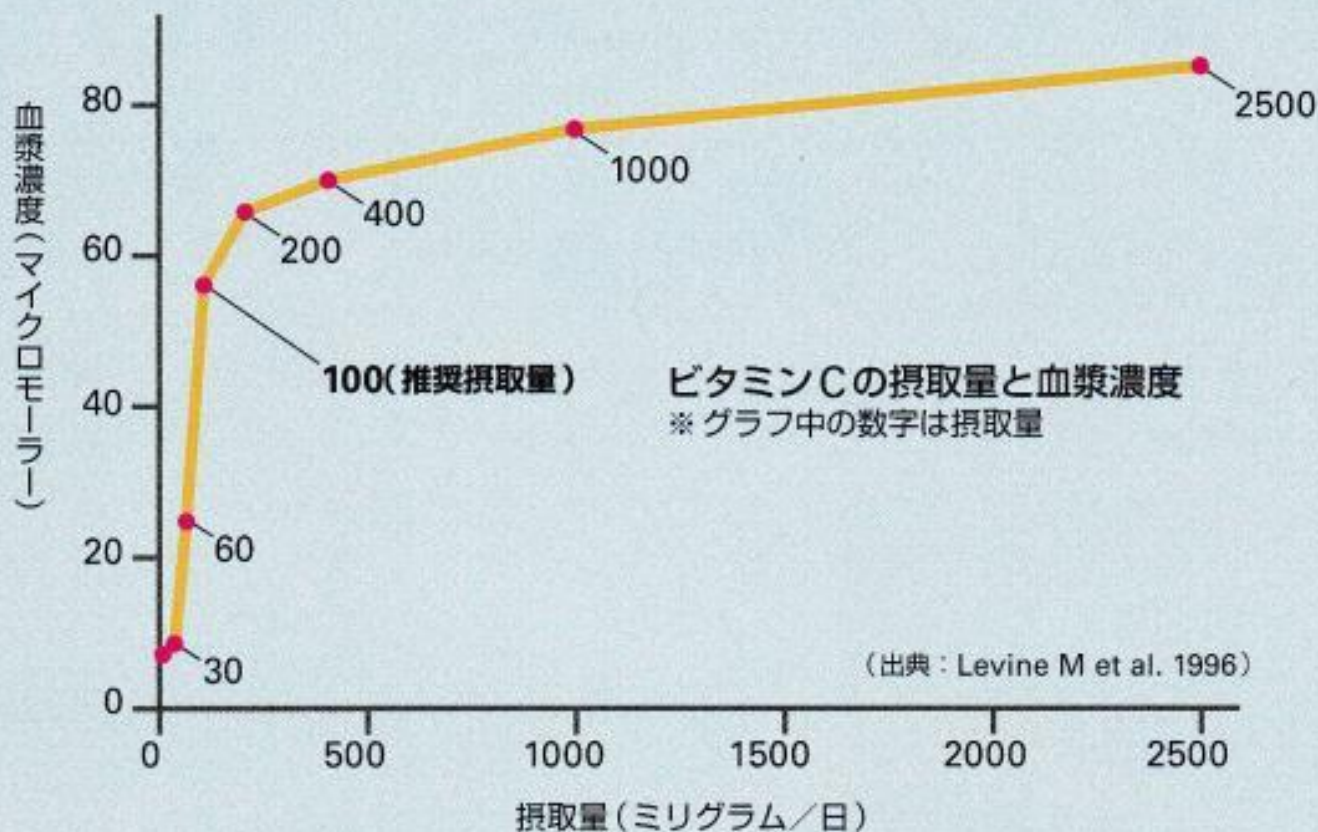






ビタミンCの吸収量の変化

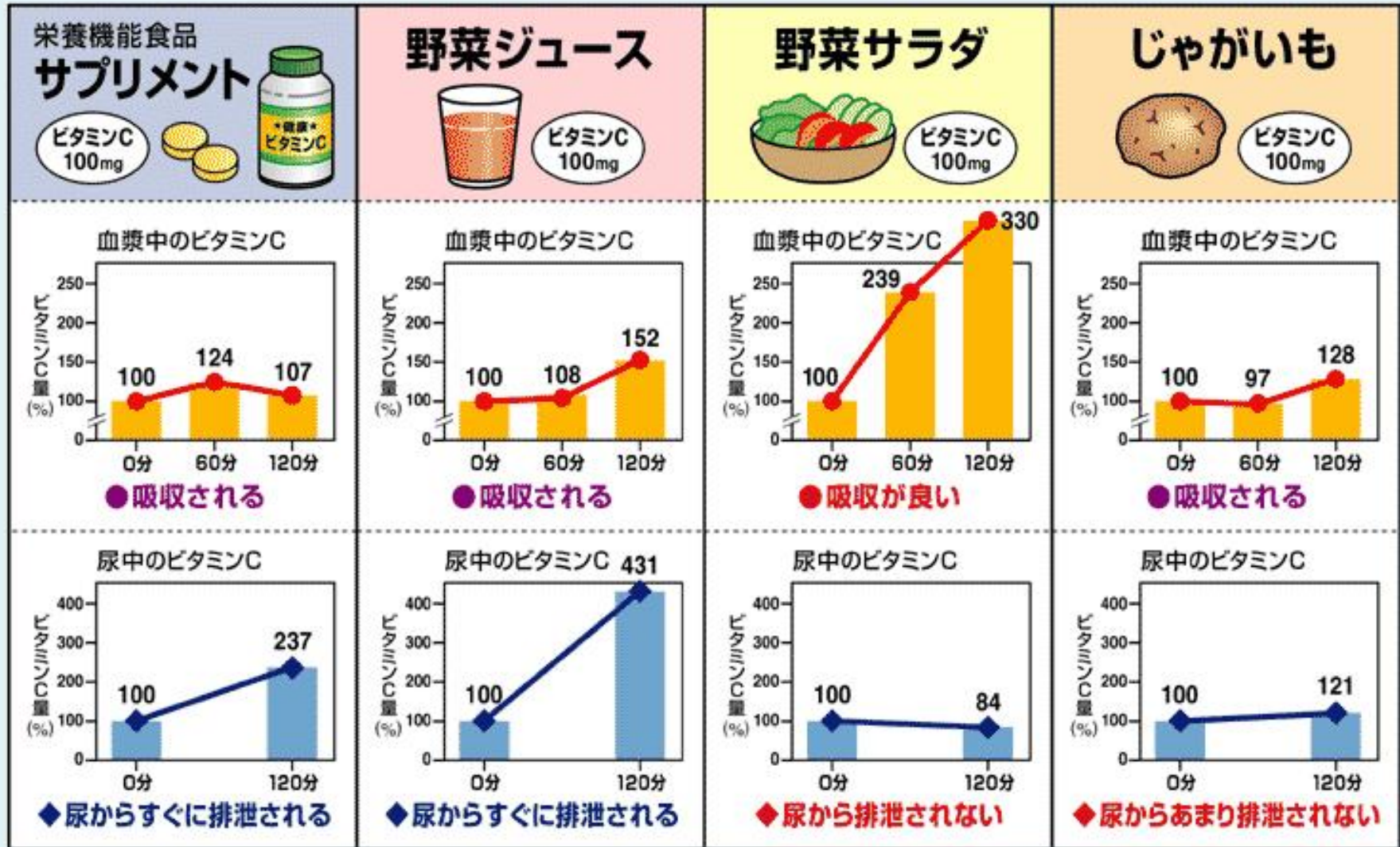
大量摂取しても吸収されない



左のグラフは、ビタミンCの摂取量と体内への吸収量（血漿中の濃度）の関係を示したものだ。100～200ミリグラムをこえたあたりから、吸収の効率が悪くなる。過剰に摂取されたビタミンCは、尿中に排出される。

大量に摂取したとしても、吸収量が決まっている。

ビタミンCの吸収と排泄



引用：https://blogs.yahoo.co.jp/maglogy/5816425.htmlを引用

(データは、東邦大学 石神准教授寄稿の 食の健康学「ビタミンC サプリよりサラダ」(2009年9月28日朝日新聞記事より)を参考としている。



ビタミンCの有益性



免疫を高める

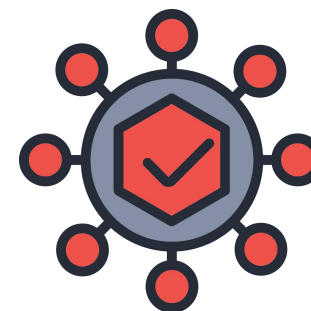


アンチエイジング作用

抗炎症作用



酸化ストレスの抑制



通常のビタミンCより吸収力が高いLLEビタミンC
のほうが強い効果が期待できる。



LLEシリーズ原料のご案内

LLEビルベリーエキスパウダー
LLEアップルプロシアニン
LLEヒハツエキス
LEEブラックジンジャーエキス

ポリフェノール類など排出されやすい原料予定中！