

高麗人参を超えた！

# はっ こう こう じん 発酵紅参CK20

高麗人参(朝鮮人参)の長い歴史の中で、今最も注目される **発酵紅参CK20**

高麗人参は摂取後、人の腸内細菌による代謝により初めて **CompoundK (CK)** が生成され、この**CK**が機能性を発揮するといわれています。しかし、人によって腸内細菌のバランスが異なるため、効果を感じる人と感じない人のばらつきがありました。

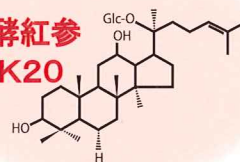
韓国ソウル大学発のメタボラブ社が開発した**発酵紅参CK20**は、独自の乳酸菌を用いた発酵法で、**CK**を高含有させることに成功した商品です。



特許製法による発酵

韓国政府より  
発明大賞金受賞！

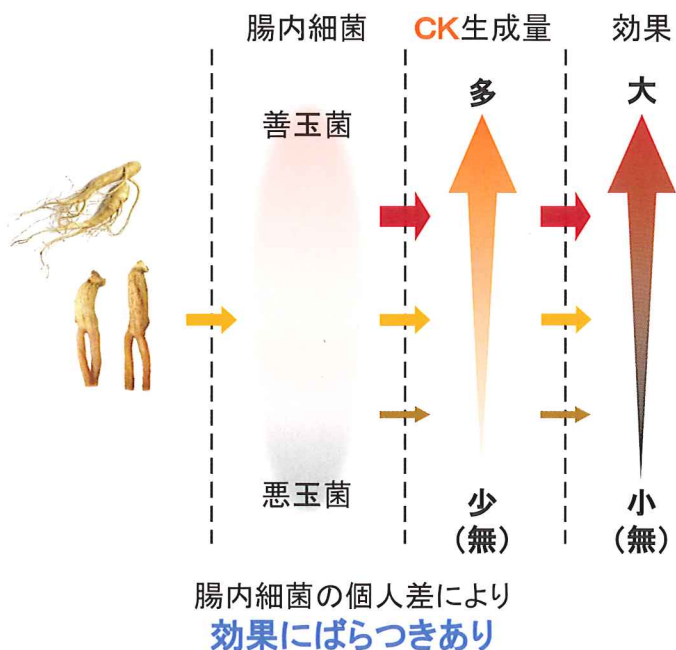
発酵紅参  
CK20



## ● 発酵紅参CK20の特長

- ▶ 真の生理活性成分**CK**の含有量が多い(総ジンセノサイドの20%)
- ▶ 体内への吸収が優れる
- ▶ 機能性をを感じる人が多い
- ▶ のぼせや動悸などの軽減

## ● 腸内での高麗人参の作用メカニズム



## ● 発酵紅参CK20の作用メカニズム

