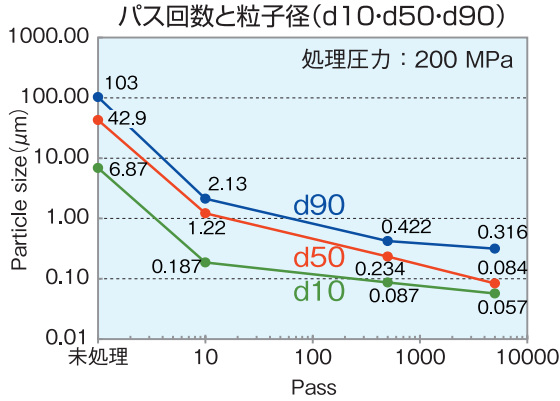


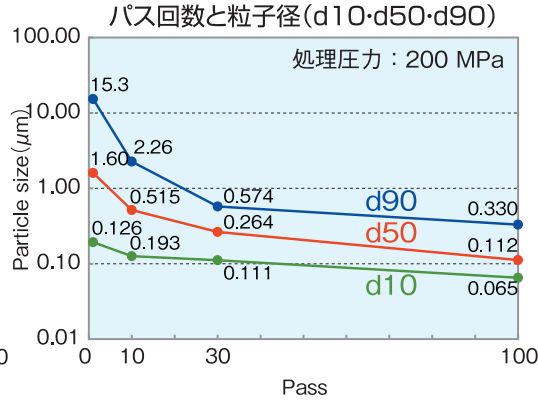
# 破碎

Crush

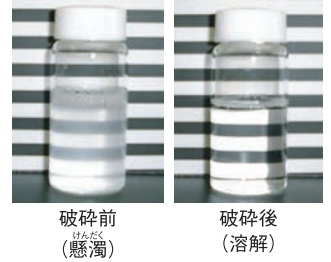
## フェニトイン



## プレドニゾン



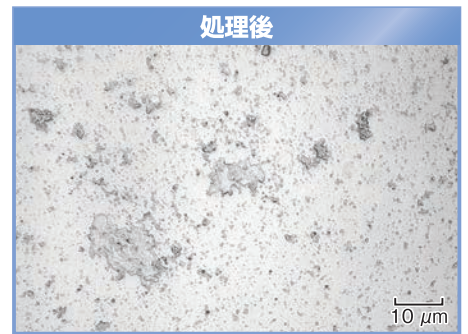
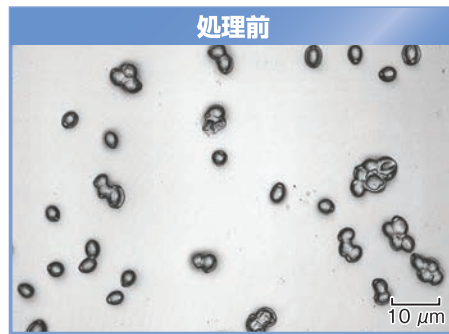
薬剤0.02 wt%懸濁液を20℃で3分間攪拌したときの様子



## 細胞

### ● 機能性食品

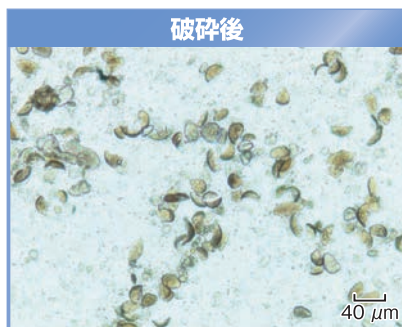
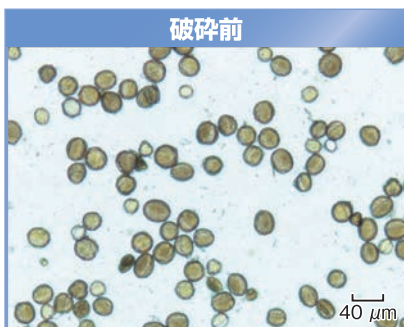
- ・微粒化 → 消化・吸収率向上
- 内包成分回収



## 花粉

### ● 機能性食品

- ・微粒化 → 消化吸収率の向上



疑似胃液中でのアミノ酸の溶出率

