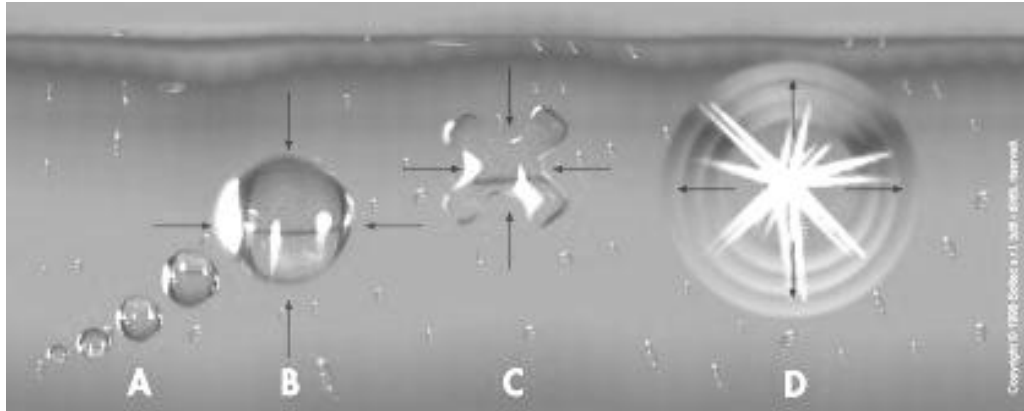


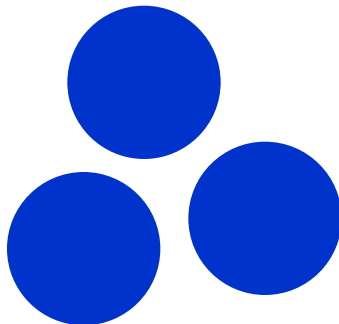
# キャビテーションとは

キャビテーションは、多数の気泡を脂肪細胞内に発生させ、その気泡が弾け消滅する時に脂肪細胞を血管やリンパなどを傷めずに破壊し、脂肪細胞を分解します。  
※下記の図では、気泡の変形を示しています。



- A. 気泡が形成され、拡大します。
- B. 気泡の拡大段階です。
- C. 気泡は内破を起こします。
- D. 気泡は完全に消滅します。

従来の超音波の気泡



キャビテーションの気泡



キャビテーションの気泡は非常に小さく効果的に脂肪の分解に働きかけることが可能です。

# 皮下組織の変化

セルライトは脂肪細胞の代謝の低下により、老廃物が蓄積され肥大した塊です、固く肥大した脂肪細胞はリンパ管や毛細血管を圧迫し、リンパの流れや血流を滞らせます。そうすると脂肪細胞に栄養が届かなくなり老廃物も排出されなくなる為、更に脂肪細胞の代謝が悪くなり肥大するという体内の悪循環が発生します。このセルライトは固く結合されている為、運動やダイエットでは減らない厄介者。お肌の表面に凸凹をつくり女性の約8割にあると言われていています。キャビテーションの効果は、強力な超音波振動で、セルライトや脂肪細胞の分解を行い、脂肪細胞を減少させてボディラインを整えます。

脂肪に蓄積された老廃物＝セルライトがべったり

血液・リンパ液の流れがスムーズに

