

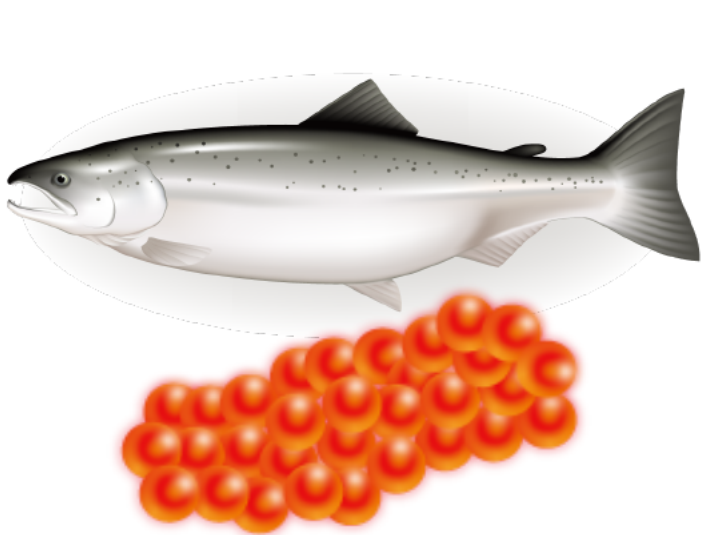
身近なものに例えてわかりやすく解説

- バイザー®
- アキーセル
脂肪吸引
- コンデンスリッチ
ファット
- マイクロ
コンデンスリッチ
ファット

身近なものに例えると

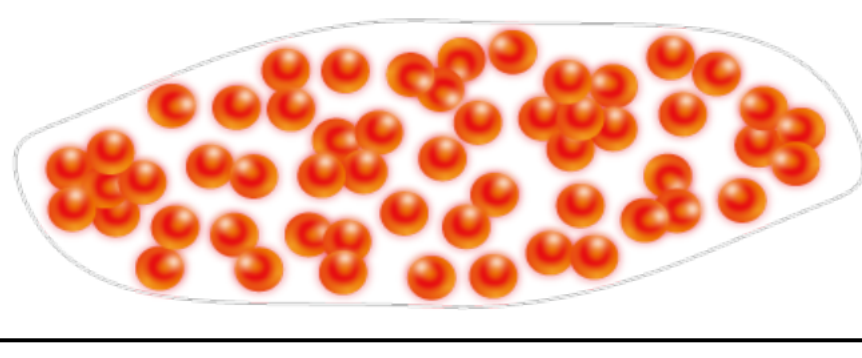
- 眼鏡屋さんにある
メガネクリーナー（超音波）
細かいゴミを浮かす。
脂肪細胞の繋がりを壊してばらばらに。
- 電気ノコギリ
術者の腕の前後運動を数倍に出来る。
細い吸引管を使っても
同じ吸引時間で同じ吸引量を確保。
- ふるい
ふるいにかけて良いものだけを選別。
- シュレッダー+ふるい
細断してからふるいにかけて
良いものだけを選別。

吸引部 ≡ シャケの体、脂肪組織 ≡ スジコ、脂肪細胞 ≡ イクラ で例えてみると…



脂肪吸引 吸引部	シャケのお腹の中のスジコを ムラなく出来る限り多く吸い出す
脂肪注入 注入部	スジコのまま注入すると、 シコリになりやすい またスジコの塊の中の卵は 酸素・栄養が不足し死滅してしまう ので、イクラにしてから入れたい

バイザー®



皮膚の下で、脂肪組織の細胞の繋がりを壊す
バラバラの状態にして吸引しやすい状態に

通常	アキーセル	バイザー®	通常
通常の脂肪吸引	アキーセル	アキーセル	通常の脂肪吸引
吸引部 硬い状態の脂肪組織 を太い吸引管を使う のでムラができやすい	吸引部 通常よりもはるかに 細い吸引管を使うので 綺麗に仕上がりがりやすい 均一になっていない状態 で、いきなり吸引を はじめると、吸引効率が 良すぎて吸いやすい部分 だけを多く吸ってしまう 袋に近い部分など吸引し づらい部分はムラが 出来る可能性がある	吸引部 バイザーの効果により 均一でやわらかい状態に なった組織を極細の吸引 管で吸引する 吸引がもっともスムーズ でムラなく滑らかな 仕上がりに	吸引部 バイザーの効果により 均一でやわらかい状態に なった組織を吸引する ムラのない仕上がりに
吸引部の 仕上がり ★★ 2	吸引部の 仕上がり ★★★★ 3.5	吸引部の 仕上がり最高! ★★★★★ 5	吸引部の 仕上がり ★★★★ 4
注入部 塊の注入はシコリの 原因に 塊の内部の細胞は注入 先で酸素や栄養をもら えずに死滅 不純物もある状態	注入部 通常よりもかなり 細かい状態になっている ので生着しやすい 不純物もある状態	注入部 バイザーの分解効果 とアキーセルの相乗 効果でかなり細くなる 脂肪注入に適した状態 不純物あり	注入部 バイザーの分解効果 で通常よりも細くは なっているが、分解 しきれなかった大 きい塊が交じる 不純物あり
注入部の 仕上がり ★★ 2	注入部の 仕上がり ★★★★ 3.5	注入部の 仕上がり ★★★★ 4	注入部の 仕上がり ★★★ 3
マイクロ コンデンスリッチ ファット	コンデンスリッチ ファット	コンデンスリッチ ファット	コンデンスリッチ ファット
脂肪組織を細断する ことによりバラバラの 状態にする 脂肪細胞はもっとも 細くなるが、正常な 細胞も一部細断され るので、量は少なくな る	さらに、CRFによる 不純物の除去で、 脂肪注入に適した状 態にする	さらに、CRFによる 不純物の除去で、 もっとも脂肪注入に 適した状態にする	さらに、CRFによる 不純物の除去で、 脂肪注入に適した状 態にする
お顔の 脂肪注入に最適! ★★★★★ 5	バストの 脂肪注入向き ★★★★ 4	バストの 脂肪注入に最適! ★★★★★ 5	バストの 脂肪注入向き ★★★ 3.5

※量の確保が重要なバストの注入には向いていない