

身边なものに例えてわかりやすく解説

ベイザー®

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

身边
の
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。

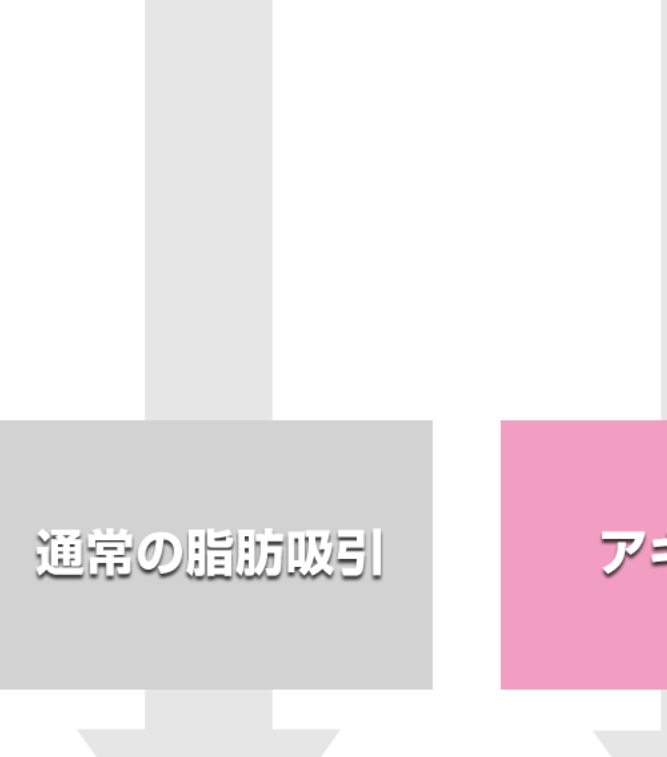
ふるい

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

ベイザー®

通常の脂肪吸引

アキーセル

アキーセル

通常の脂肪吸引

吸引部の
仕上がり

★★ 2
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

吸引部の
仕上がり

★★★ 3.5
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

吸引部の
仕上がり

★★★★★ 5
ベイザーの効果によ
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

吸引部の
仕上がり

★★★★ 4
ベイザーの効果によ
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

注入部の
仕上がり

★★ 2
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

注入部の
仕上がり

★★★ 3.5
通常よりもかなり
細かい状態になっ
てるので生着しやす
い
不純物もある状態

注入部の
仕上がり

★★★★ 4
ベイザーの分解効果
とアキーセルの相乗
効果でかなり細かく
なる
脂肪注入に適した状
態
不純物あり

注入部の
仕上がり

★★★ 3
ベイザーの分解効果
で通常よりも細かく
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

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！

バストの
脂肪注入向き

バストの
脂肪注入に最適！

バストの
脂肪注入向き

★★★★★ 5
※量の確保が重要なバスト
の注入には向いていない

★★★★ 4

★★★★★ 5

★★★★ 3.5