

脱毛の仕組みと効果

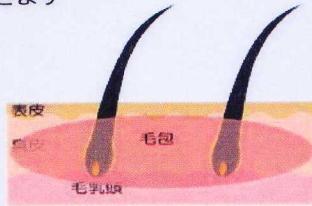
どうして脱毛が出来るの？

メラニン色素に強い光を照射することで黒い毛に光が当たり、毛根(毛乳頭)が焼かれたような状態となりムダ毛が抜け落ちます。



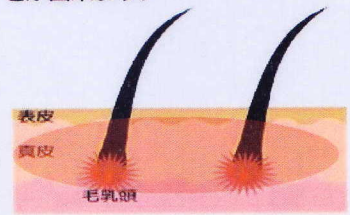
毛根をターゲットに1回の照射

毛包をターゲットにやさしい光を複数回照射し熱を蓄熱することで痛みや肌ダメージのリスクなく効果的に脱毛することができます



毛包をターゲットに複数回の照射

メラニン色素と毛包をターゲットにやさしい光を複数回照射して、毛根と毛包に熱を蓄積して双方からのアプローチにより脱毛することが出来ます。



毛根と毛包をターゲットに複数の照射

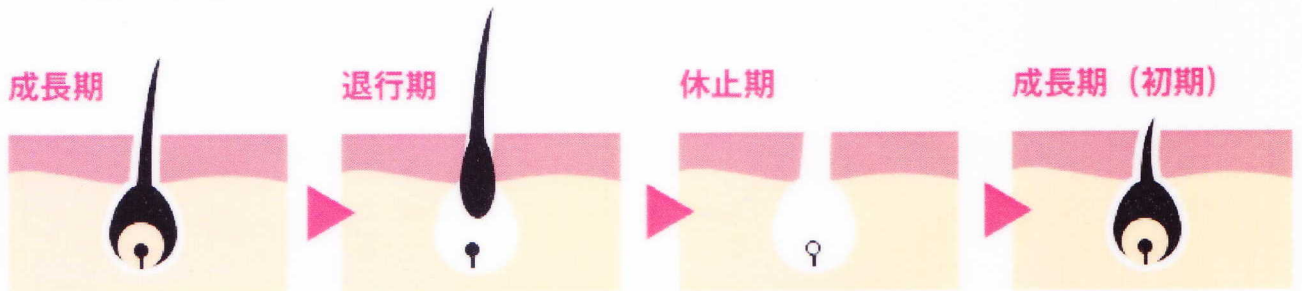
毛周期に関するの？

体毛には毛周期という毛が生える周期があります。毛周期には、成長期、退行期、休止期の3つの時期があり、この毛が生え変わるまでのサイクルを毛周期といいます。

【成長期】毛根から栄養を吸収してさらに伸びようとしている成長する時期。

【退行期】成長が終わり、毛が伸びきった時期。

【休止期】毛が抜けて毛穴のみの時期



毛周期には個人差があります。脱毛していて人によって毛の抜けるスピードが違うのは毛周期の長さが人によって異なることが原因の一つです。一般的には毛周期が短い人の方が脱毛でツルツルになるまでの期間が短くなります。また、毛周期は体の部位によって異なります。毛周期の長い脇より毛周期の短い腕や足の方がツルツルになるまでの期間が短くなります。

HHR脱毛は毛包を刺激する脱毛方法で、毛周期に関係なく施術することが可能です。一般的な光脱毛(脱毛サロンの脱毛)やレーザー脱毛はメラニン色素に反応させて脱毛するため、成長期の毛にしか脱毛できません。HHR脱毛は毛周期に関係なく、成長期、退行期、休止期の全ての期間にも施術することができるため、短期で集中して脱毛することが可能です。