

『美髪を育むドライヤー』

ついに完成へ

傷んだ髪を還元させる『ヘアホスピ』を始めて3年の歳月が経ちました。

髪はタンパク質なので、一番の大敵は『高熱』。すなわちドライヤーになります。世間の一般的なドライヤーは吹出温度が約120℃、髪には約80℃以上の熱風が届いています。60℃以上の熱でタンパク変性が始まり、髪はだんだん硬くなりキューティクルは剥がれやすくなります。そこにブラッシングやタオルドライで摩擦を与えると、簡単にキューティクルが剥がれてしまうのです。

「髪を傷めないで、美髪を育むドライヤー」を開発できないのか？

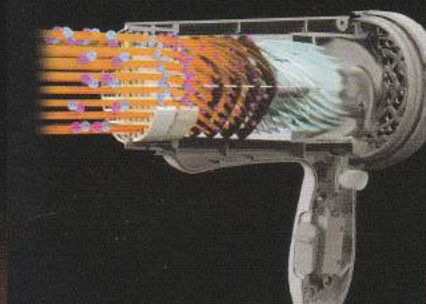
「電磁波も発生しない体にも健康的なドライヤー」を開発できないのか？

そんな想いで2年の歳月をかけ開発に成功したのが

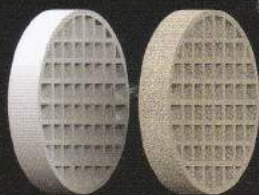
『還元ドライヤー』なのです。

“復元ドライヤー”って

この構造は世界初！



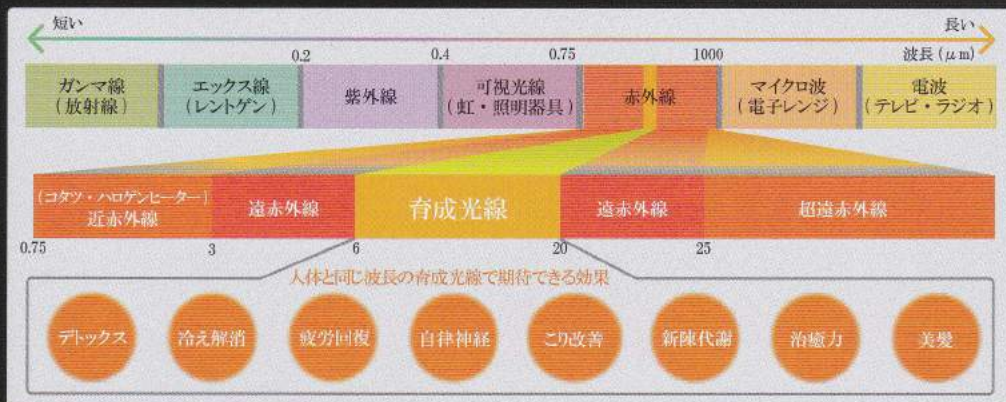
熱源のヒーター部からも育成光線を放射させるために、育成光線放射率93%という驚異のパワーを出す温光石を45ミクロンまで小さくして装着しました。



さらに、出口に2枚のセラミックフィルターを装着することで、髪に確実にマイナス電子と育成光線が届くように設計。出口に2枚の障害物があるにも関わらず大風量になっており、低温で機能性ドライヤーがこの小型サイズで実現できたことは凄いことなのです。

育成光線とは？

人体の細胞と共振共鳴作用をおこす6~20 μ mの波長のこと。身体や髪を元気にするエネルギーで人体から出ているエネルギーと同じなので身体にもっとも優しいエネルギーなのです。



マイナス電子とは！

プラス電子は酸化(体がさびる)、マイナス電子は還元(体が若返る)。マイナス電子のエネルギーで活性酸素の除去や、細胞を元気にする役割を果たしてくれます。



どんな構造なの?!



若返り
細胞回復
「マイナス電子」



あったか〜い
「育成光線」



ツルツル
サラサラ



電気代節減
750w



全身に使える
お顔のリフトアップ
バスト・ヒップアップ
むくみ改善



安心の
日本製



お肌や体に
あてても
乾燥しない



体に良くない
電磁波カット



低温だから
髪を傷めない



HOW TO USE ?

復元ドライヤーの使い方

髪を乾かすときに

1



洗髪後、乾いたタオルで水分を取ります。

2



電源スイッチを「HIGH」または「LOW」に合わせます。

3



髪の根元まで温風が行きわたるように髪の中に指を通し、髪を動かしながら乾かします。

身体への使い方

1



電源スイッチを「LOW」に合わせ、約10～15cm離してご使用下さい。

2



首や肩に。



デコルテやバストに。



二の腕やひじに。



おなかに。



鼠径部や太ももに。



膝や膝の裏に。



足首や足の甲に。

POINT

乾燥が気になる方は、ローションなどを付けてから復元ドライヤーを全身にご使用ください。