

傷んだ髪を復元させる『ヘアーホスピ』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イ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、簡単にキューイ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？

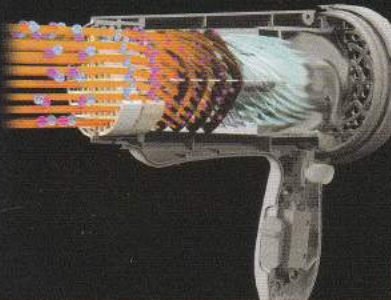
「電磁波も発生しない体にも健康的なドライヤー」を開発できないのか？

そんな想いで2年の歳月をかけ開発に成功したのが『復元ドライヤー』なのです。

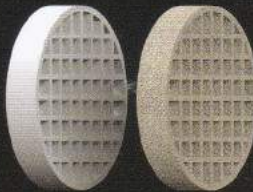
## 『美髪を育むドライヤー』 ついに完成へ

# “復元ドライヤー”って

この構造は世界初！



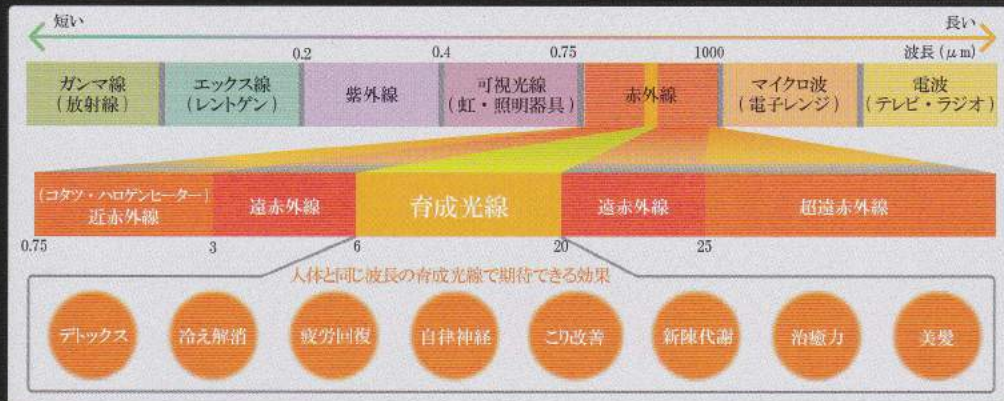
熱源のヒーター部からも育成光線を放射させるために、育成光線放射率93%という驚異のパワーを出す温光石を45ミクロンまで小さくして装着しました。



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6~20μmの波長のこと。身体や髪を元氣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、細胞を元氣にする役割を果たしてくれます。



# どんな構造なの？！



LOUVREDO

若返り  
細胞回復  
「マイナス電子」  
◎◎

## あつたかへい 「育成光線」

プロ仕様の  
耐久性  
★★★

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?

髪を乾かすときに



洗髪後、乾いたタオルで水分を取ります。



電源スイッチを「HIGH」または「LOW」に合わせます。



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



電源スイッチを「LOW」に合わせ、約10~15cm離してご使用下さい。



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。