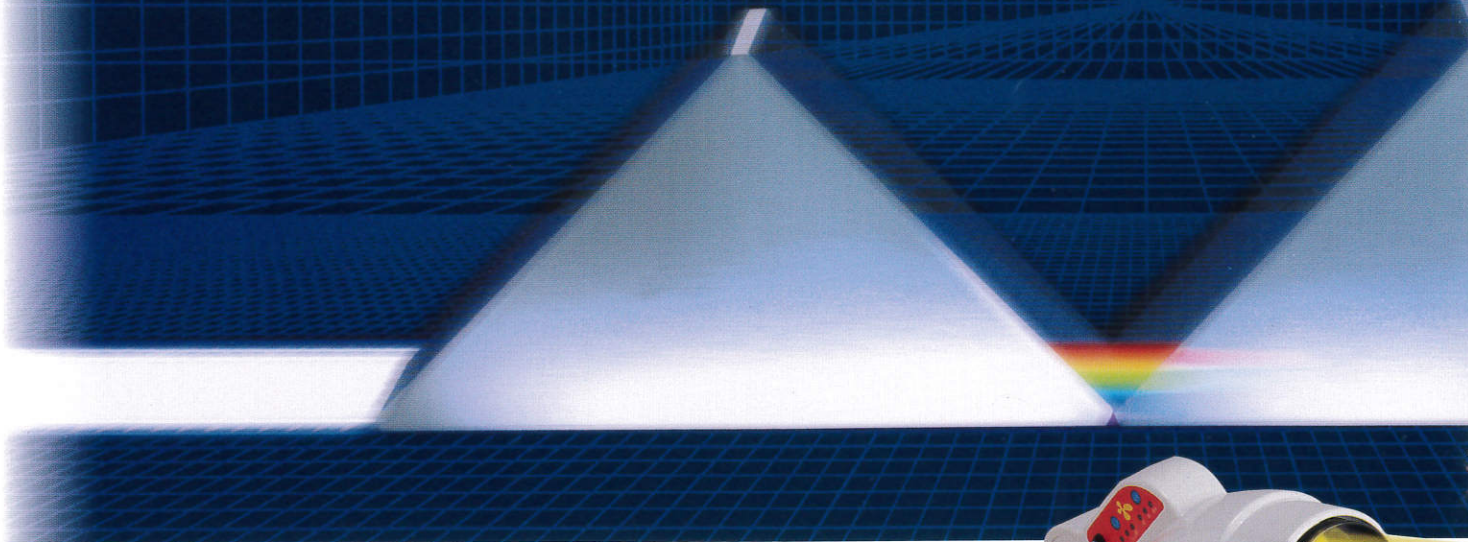


# 最新科学が追求し、先端技術が実現した、 『光子』と『水』と『活性イオン』のセル・トリートメント



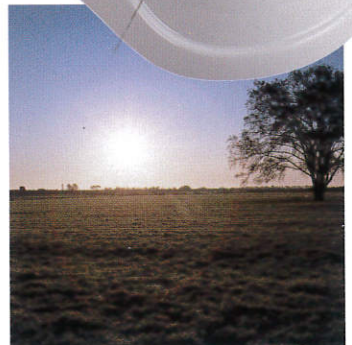
## Sunlight

### 肌のリズムと自然の力を引き出す『光子』のサイエンス

太陽光は、古代から用いられ、現在では美容の分野でさまざまに活用されています。

バイオレボリューションは、屈折させると分光して目に見える可視光と、可視光の赤よりも外側にある赤外光の光子エネルギーを、特殊偏光レンズにより透過性を高め、理想的な状態で照射。短い波長の光刺激と長い波長の刺激が、皮膚に深く角質層等をいたわり、皮膚の調子をととのえ、皮膚を生き生きとさせます。

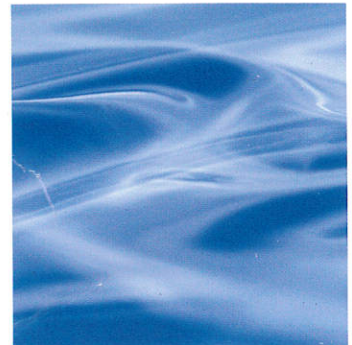
バイオレボリューションの波長は、500ナノメーターから、1,000ナノメーターの範囲です。



## Water

### 肌の奥まで深く潤す『水』と『活性イオン』のテクノロジー

すべての生命を育む水、人間の体は全体の60~70%が水で構成されています。水分が失われると肌に影響します。ピュアウェーブウォーターは、クラスターの細かい水を特殊な処理によりイオン化して浸透を良くし、皮膚を潤します。さらに、約6,000倍もの水を保有するヒアルロン酸の配合により、一層効果的に保水作用を高め弹力ある皮膚に導きます。



ピュアウェーブウォーターは、超音波・高周波・磁場・荷電の複合エネルギーによる霧化水で、活性を高めています。この水はPH7.4、還元電位-200mVを保持し、極めて微細なクラスター（通常水の分子の1/2）をもち、活性化した状態の水です。このため、皮膚を衛生的に保ち、皮膚の細胞膜への浸透性等の特別な性質を持っています。この水にさらに保水性の高いヒアルロン酸を吸収されやすい状態に配合し、保水性の高い水としてあります。今回開発されたバイオレボリューションの光刺激との併用により、相乗効果が発揮されることで、極めて高い美容効果が期待されます。

筑波大学名誉教授 生体情報システム研究室 藤田紀盛 医学博士