



SION

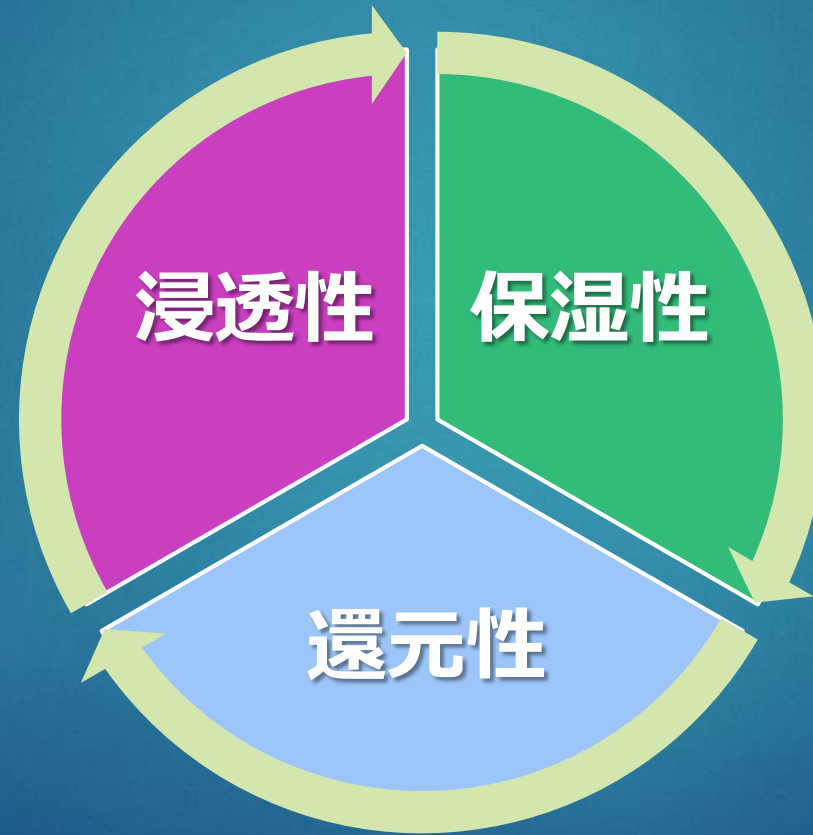
REPAIR WATER

SION 主な特長

マイナスイオン帯びた水（SION）が浸透し、長時間、お肌や髪の毛に潤いを与えます。

- ▶ 肌表面で皮脂と結びつき、長時間潤いを保ちます。
- ▶ いつも使っている美容液などに混ぜてご使用されると、肌になじみやすくなり効果的です。
- ▶ キューティクルを乾燥から守り、髪にツヤを与えます。
- ▶ 頭皮についたコート剤や汚れを除去し、頭皮・毛髪を清浄にします。

マイナスイオンを多量に帯びた水
(SION)が浸透し、保湿力を高めます。



SION

肌にハリ 髪にツヤ 潤い浸透

- ▶ SIONは、浸透圧が高いため、肌や髪にすばやく浸透し、潤いを与え保ちます。
また、毛穴に詰まった脂分や分泌物、髪や頭皮についたコート剤を安全に除去します。
SIONは、pH12の強アルカリ性ですが、肌表面で中性に変化しますので、肌の弱い方でも安心してお使いいただけます。

SION 使用方法

フェイスクケア編

- ▶ **お風呂あがりに**
顔全体に、5プッシュほど吹きかけていただくと、しっとり潤いが持続します。毛穴に詰まった脂分を除去し、肌を健やかに保ちます。
- ▶ **メイクの仕上げに**
メイクの上から、顔全体に3プッシュほど軽くスプレーすると、メイク崩れを防ぎます。
- ▶ **毎日のお手入れに**
普段ご使用の美容液に少量混ぜてお使いいただくと、肌になじみやすくなり効果的です。

SION 使用方法

ヘアケア編

- ▶ **お出かけ前に**
髪全体や毛先などに吹きかけていただくと、パサつきを抑えて髪に健康的なツヤを与えます。
- ▶ **シャンプーする時に**
SIONをシャンプーに混ぜて洗い、よく洗い流します。毛穴に詰まった脂を除去します。
- ▶ **洗い上がりに**
シャンプーの後、髪や頭皮全体に吹きかけたら、洗い流さず軽くタオルドライします。汚れや臭いなどから髪を守り、頭皮を清潔に保ちます。髪についたタバコなどのニオイを消してくれます。

SION 再生

細胞の1000万分の1の水が角質層の深部にまで浸透治癒力に活カパワーを与えるSION！

- ▶ **水の100倍以上の浸透圧がイオンを・・・。**
小さな表面張力で、水分を真皮層へ深く導き、肌を活性化！
SIONは、クラスター（分子のかたまり）がナノの分子レベルで、肌への浸透力が高く、水分を深く真皮層へ浸透させ肌や髪の潤いを持続させます。
- ▶ **真皮層に素早く浸透。**
通常化粧品に使われる精製水は浸透力は弱く、肌の表皮程度への浸透力です。SIONは、素早く真皮層に深くとどき水分を補給し潤いを持続します。
- ▶ **肌の自然回復力をたすける。**
ミネラルが肌の中から元気にする。SIONは、ミネラルバランスを持った水です。ミネラル（ミネラルバランス）は細胞を活性化し、血流を促進したり、肌のターンオーバーなどのリズムを促進させます。また、生命の基本的な力、エネルギーをつくり免疫力を高めるとも言われています。
SIONの浸透力で肌の真皮層に入り、ミネラルが肌を中から元気にするといえます。

SION 再生

髪に潤いをあたえキューティクルをケアします！ 頭皮の皮膚呼吸を助け、育毛ケア！

- ▶ キューティクルをケアし髪を守ります。
- ▶ 髪にツヤと潤いを与えます。
- ▶ 髪がサラサラになります。
- ▶ 髪の内部に潤いを閉じ込めます。
- ▶ 皮脂腺からの脂が毛根を埋め、発毛、育毛のさまたげになっていることがあります。
- ▶ トリートメントに含まれるコート剤が頭皮に付着し、皮膚呼吸を妨げていることもあります。SIONは、余分な脂分・コート剤をイオンの力で除去し、育毛を助け皮膚呼吸を回復します。
- ▶ マイナスイオンがコート剤（プラスイオン）を包み自然に頭皮から離れていきます。SIONは、角栓となった分泌物やコート剤が取り除き頭皮の皮膚呼吸を助けます。また発毛の環境を整えます。

SION 再生ステップ

潤い！

- ▶ **余分な脂分を除去**
皮脂腺に詰まり、肌のターンオーバーを遅らせる脂を除去します。
- ▶ **古い角質を自然に除去**
不必要な古い角質を除去ターンオーバーを回復します。
- ▶ **基底層の水分を補給**
皮膚の基底層に水分とケイ素を補給、潤いを持続します。
- ▶ **真皮層のコラーゲン再生を補助**
肌の自然治癒力を助け真皮層のコラーゲンの産生を助けます。

SION 再生

- ▶ 肌のケイ素成分が不足すると結合組織が破壊されることが知られています。加齢と共にケイ素が不足しコラーゲン繊維が張り弾力を失い肌の衰えとなって出てきます。
マイナスイオン 大量に帯びたSIONは、肌に必要なケイ素を多く含んでいます。さらにマイナスイオンをとじ込めることにより水のクラスターを極限までに小さくし（皮膚細胞の1000万分の1サイズ）細胞内に水を浸透させることが可能になりました。
それにより、細胞内の核から出る老廃物を外に出し、きれいな細胞に生まれ変わる手助けをします。

SION

サンプル容器デザイン

