



リトルの技術だけが叶えられる 美髪が導く幸せづくり

ケラチン骨格の歪みと髪のCMC骨格の歪みを補修するシャンプー・トリートメントです。
独自成分のAEDSケラチン^{※1}と、疎水性PPT^{※2} ^{※3}・ナノ化CMC^{※4}が髪内部に浸透して補修します。
「髪の骨格を維持して、しっとりサラサラ」の美髪にする、トイトイトーイです。

トイトイトーイはサロン施術の未来を変えるホームケア
ダメージケアとドレスシーケアの融合により生まれました



ToiToiToi



SHAMPOO

3種類のアミノ酸系洗浄成分が、洗顔クリームのようなきめ細かくもっちりとした泡を作り出し、優しく髪と頭皮を洗い上げます。さらに4種類の植物エキスが、頭皮にうるおいを与え、健康な頭皮を保ちます。



トイトイトーイシャンプー

400mL / 5,700円(税込6,270円)
1,000g(レフィル) / 11,300円(税込12,430円)
1,000g×3(業務用)



TREATMENT

AEDSケラチン^{※1}と疎水性PPT^{※3}・ナノ化CMC^{※4}が傷んだ髪を内部から補修し、髪の骨格を整えます。シャンプーとあわせて使うことで、さらにお手入れしやすい「しっとりサラサラ」の髪に導きます。



トイトイトーイトリートメント

400mL / 5,700円(税込6,270円)
1,000g(レフィル) / 11,300円(税込12,430円)
1,000g×3(業務用)

※1アミノエチルシスチン(羊毛) ※2(シ)ヒドロキシメチル(リル)プロピル(シ)ヒドロキシプロピル加水分解コラーゲン、インステアロイル加水分解シルクAMP ※3加水分解シルク、加水分解コラーゲン ※4クオタニウム-33、コレステロール、セラミドEP、セラミドNG、セラミドNP、セラミドAG、セラミドAP (いずれも補修成分として)

「髪の毛の骨格を維持して、しっとりさらさらに」

そのための3つのヒミツ

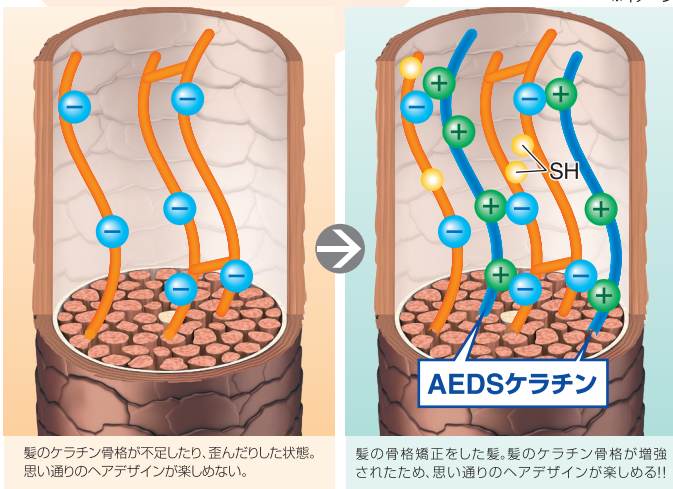
1 ケラチン骨格の補修

リトル・サイエンティスト独自成分“AEDESケラチン^{※1}”が、髪の毛のケラチン骨格を補修する。

カチオン基を複数持つケラチンだから、髪の毛のダメージした部分（マイナス部分）に吸着。“ポリカチオンの性質”を活かしてイオン結合して補修する。さらにAEDESケラチンの“SS結合”を活かして分子架橋させることも可能。使うたびに髪の毛のデザインが楽しめるようになります。

シャンプーとトリートメントをセットで使うとより効果的な独自処方です。

※イメージ



髪の毛のケラチン骨格が不足したり、歪んだりした状態。思い通りのヘアデザインが楽しめない。

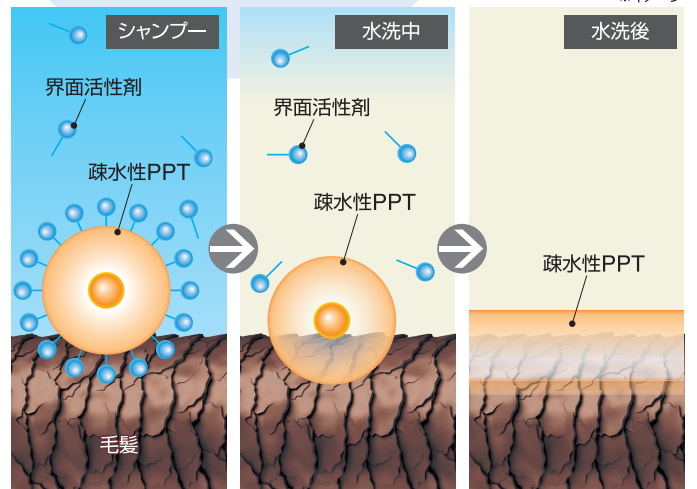
髪の毛の骨格矯正をした髪。髪の毛のケラチン骨格が増強されたため、思い通りのヘアデザインが楽しめる!!

2 リトル独自の疎水化処方の強化

リトル・サイエンティスト独自の疎水化処方+ナノ化CMCが、髪の毛の骨格を効率的に補修する。

疎水性PPT (AEDESケラチン^{※1}・シルク^{※2}・コラーゲン^{※3})を界面活性剤に包んでシャンプーに。髪を洗うと疎水性PPTが不溶性になって、髪に直接吸着するから、洗うたびにダメージを補修してくれます。特にAEDESケラチンはプラスに帯電しているから、マイナスに帯電したダメージ部にしっかりと吸着。さらに、ナノ化CMC (セラミド^{※4}・コレステロール・18-MEA^{※5})が髪内部のCMC骨格の歪みを補修します。

※イメージ



3 ホームケア・ヘアデトックス

ルイボスなどの4種類の天然植物エキス^{※6}配合。過酸化水素を除去し、髪や頭皮を健やかにする。

パーマやカラーをした後に残留する過酸化水素は、活性酸素を発生させて髪や頭皮を老化させます。ルイボスエキスは、この過酸化水素を光と水で分解（発光分解）し、植物エキスが髪や頭皮を健やかにします。



ルイボスエキス

アロエベラ液汁

カンゾウ根エキス

ワイルドタイムエキス

こんな方にオススメ!

ダメージでパサついた髪の方

ケラチン骨格の不足+CMC骨格の不足

年齢を重ねたエイジング毛

ケラチン骨格の不足と歪み+CMC骨格の不足

カラーやパーマの繰り返して弱くなった髪の方

ケラチン骨格の歪み+CMC骨格の不足

※1アミノエチルジスルフィドケラチン(羊毛) ※2イソステアロイル加水分解シルクAMP ※3(ジヒドロキシメチルシリン)プロポキシヒドロキシプロピル加水分解コラーゲン ※4セラミドEOP、セラミドNG、セラミドNP、セラミドAG、セラミドAP ※5クオタニウム-33 ※6ルイボスエキス、カンゾウ根エキス、アロエベラ液汁、ワイルドタイムエキス