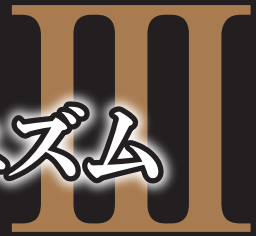
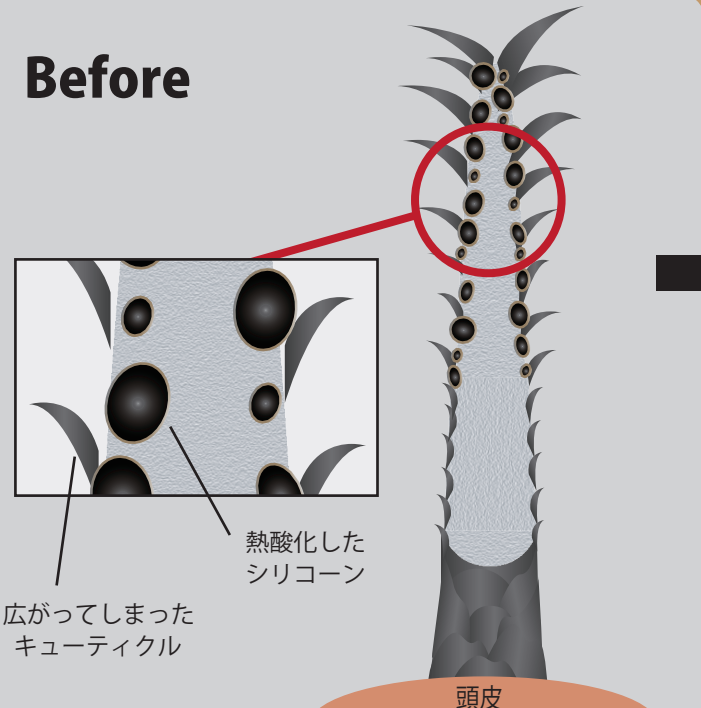


トリプル pre トリートメント



“立毛トリートメントブロー” メカニズム

Before



広がってしまった
キューティクル

熱酸化した
シリコーン

頭皮

キューティクルが広がり、乾燥しパサついた髪

髪の毛の内部に入り込んだシリコーンが、日々のドライヤーの熱などで熱酸化し硬くなることで髪の毛のしなやかさ、コシ、艶が失われる

トリプルpreトリートメントを髪になじませる

トリプルpreトリートメントにはセルロース、QCP、CSが含まれている



セルロース

粘性、繊維質を持っている
今、美容界で注目の成分

QCP (独自のミネラル成分)

熱が加わることで、高い振動運動を發揮しセルロースの分解と浸透を促す

CS (キューティクルサポート)

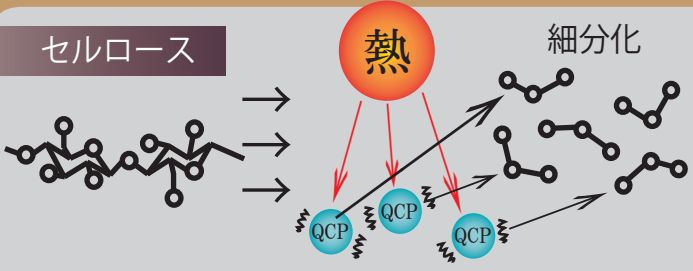
sio(シリコーン)を分解除去し、髪にハリコシを作り出すトリートメントローション

ドライヤーでしっかり熱を与えながらブローする



熱が加わることで、セルロース、QCP、CSそれぞれが持ち合わせた性能を効果的に發揮する

セルロース

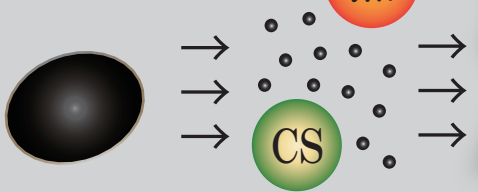


セルロースを細分化しキューティクルの内部へ

鎖状になっているセルロースは、そのままではキューティクル内部へは入り込むことが出来ないが、熱の力を受けたQCPが強く振動し粒子を細かくすることでキューティクル内部に入り込むことが出来る

シリコーン

分解

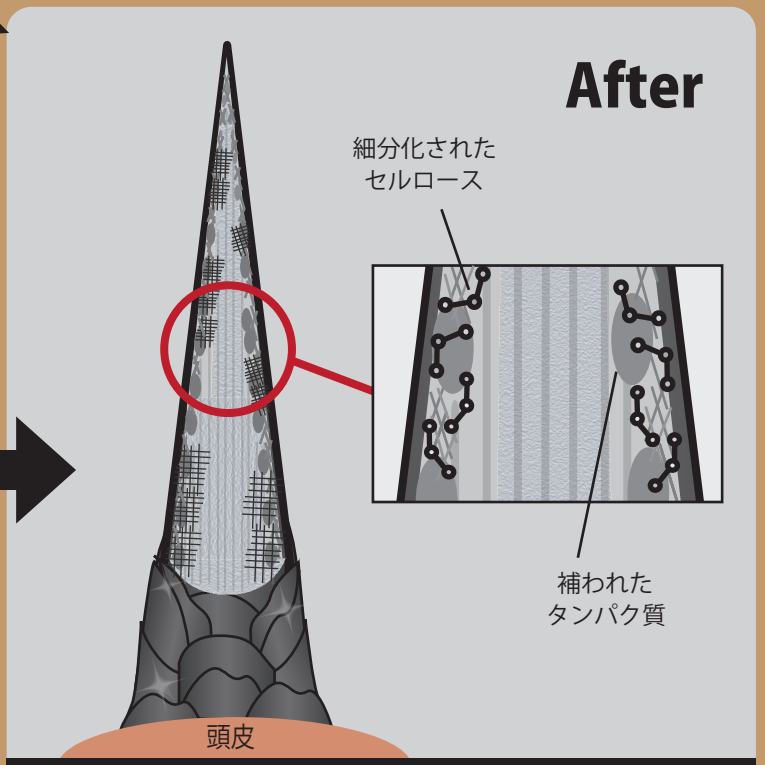


煙

シリコーンを分解し除去する

ドライヤーの熱によりCSの力が發揮され、高分子であるシリコーンを分解煙となり、髪からシリコーンを追い出す。シリコーンの抜けた部分にはタンパク質が補給されセルロースの繊維によって、水分も保たれる

After



細分化された
セルロース

補われた
タンパク質

頭皮

セルロースによって立毛効果が実現、持続

セルロースの繊維が、内部で網目状に再度固まり立毛効果が生まれる。髪一本一本に、潤い、艶、コシ、しなやかさがもたらされることにより、ふんわりとしたボリュームアップスタイルを一日中キープすることが出来る