

美しい髪のために… 洗い流さないトリートメントで熱から髪を守る

※1
※1 ドライヤーの熱



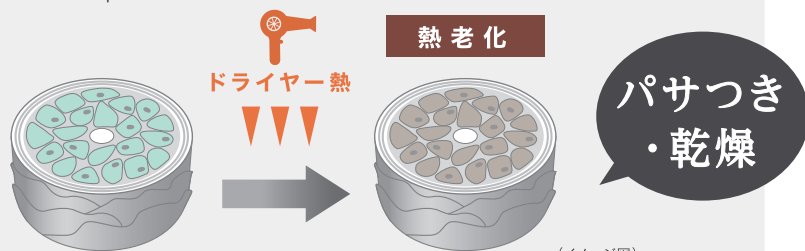
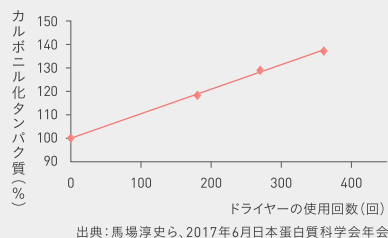
※2 世界初 ドライヤーの熱による「髪のエイジング現象」を発見

年齢とともに髪の「カルボニル化」が進むと、髪にパサつきや乾燥が起こります。ミルボンでは世界で初めて、洗髪後のドライヤー習慣のような、**熱という外的要因によってもカルボニル化が進むことを発見**。熱から髪を守る毛髪保護成分「STAエッセンス」をリープイントリートメントに配合しました。

熱老化とは？

ドライヤーの熱による毛髪のカルボニル化

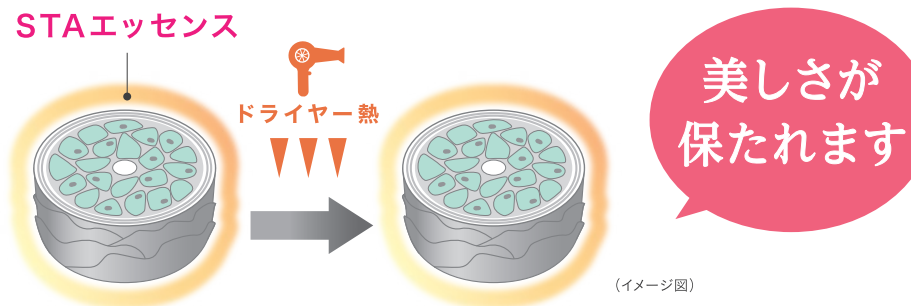
年齢とともに進む毛髪のカルボニル化は、ドライヤーの熱(約100℃)でも誘発され、継続使用により進行します。



ドライヤーの熱により、髪のエイジング現象であるカルボニル化が進行します。ミルボンでは、この現象を「熱老化」と定義しました。

STAエッセンスが熱から髪を守ります

STAエッセンスがドライヤーの熱から髪を保護して髪的美しさを保ちます。



STA = Suppressing Thermo Aging ※3 ビサボロール、グルコシルヘスベリジン (エイジングヘアケアシリーズ、ヘアケアシリーズ、クライマティックヘアシリーズのリープイントリートメントに配合しています)

Aujua