

ResistHyal

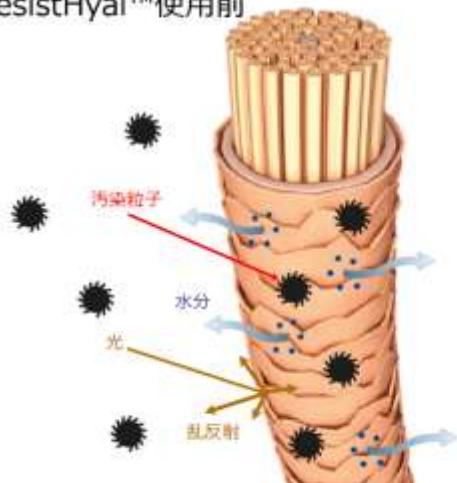
(レジストヒアル)

- ★天然成分を使用した髪のトータルソリューション
- ★相乗効果をもたらす異なるタイプのヒアルロン酸のコンビネーションにより美しく強い髪へと導き、アンチポリューション効果も付与します

【コンセプト】

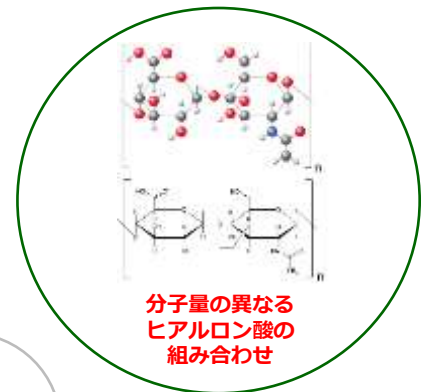
レジストヒアルは、分子量の異なるヒアルロン酸の保護フィルムを毛髪に形成する事で、水分を保持し、キューティクルを整え、髪につやを与え、汚染物質の付着を防ぎます。

ResistHyal™使用前



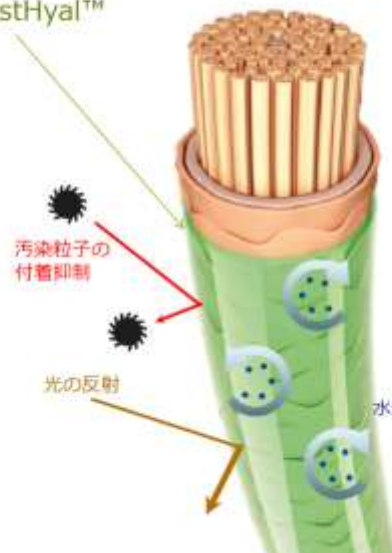
1. キューティクルが毛幹からはがれる：柔らかさがなくなる
2. 光がうまく反射しない：輝きがなくなる
3. キューティクルが防水バリアを形成しなくなる：水分損失と脱水
4. 水分が髪を固定：自然に縮れる
5. 髪に汚染粒子が付着

ツヤのない髪



ResistHyal™の効果

ResistHyal™



1. 保護シールドの形成：キューティクルが整い、柔らかさと耐性がもたらされる。
2. 滑らかに整ったキューティクル：光がよく反射する。
3. ヒアルロン酸シールドによりバリアが修復され、髪の水分が保たれる。
4. この保護シールドが髪のちぢれを防ぎ、まっすぐな髪へ導く。
5. 汚染粒子の付着を防ぐ。

美しい髪

【効果・効能】

シャンプー(リンスオフ製品)でも高い効果が認められています

キューティクルの補修効果

輝きのアップ(使用後の髪の輝き)

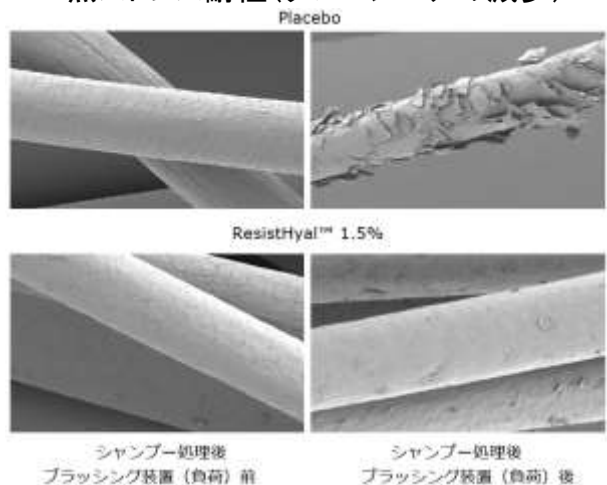


白人の濃い金髪を処置：非直交偏光写真

- ❖ プラセボシャンプー
- ❖ 1.5% ResistHyal™シャンプー
- ❖ 3% ResistHyal™シャンプー

ResistHyal™によりキューティクルが滑らかになることでより光が反射します

熱ストレス耐性(ダメージヘアの減少)



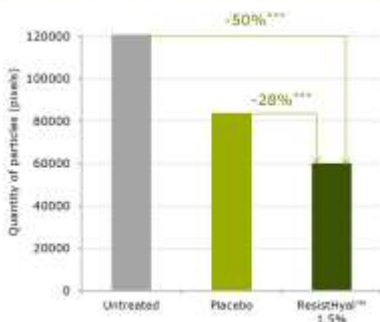
シャンプー後1時間、ブラッシング装置で髪に負荷をかけて(引き伸ばし、温度、回転)ダメージを与えた：走査型電子顕微鏡

- ❖ プラセボシャンプー
- ❖ 1.5% ResistHyal™シャンプー

ResistHyal™はキューティクルの立ち上がりを防ぐことで毛髪繊維の機械的ストレス・熱ストレス耐性を高めます

アンチポリレーション効果

着色した粒子を髪に蒸着させ、空気中の汚染物質(平均粒径=1 μ)の付着をシュミレーション



白人の濃い金髪を処置：ビデオ顕微鏡(上：写真、左：解析結果)

- ❖ 水のみ
- ❖ プラセボシャンプー
- ❖ 1.5% ResistHyal™シャンプー

ResistHyal™は粒子が髪に付着するのを防止し、汚染防止バリア効果をもたらします

ResistHyal™の使用により、プラセボと比較して髪に付着する粒子の量が28%減少します。

【商品情報】

商品名：ResistHyal(レジストヒアル)

表示名称：水、加水分解ヒアルロン酸、ヒアルロン酸Na、フェノキシエタノール、乳酸

推奨配合量：1.5-3%

製造元：Givaudan

これは原材料に関する成分内容の説明、科学的データの紹介等をしているものであり、効能効果を説明、保証するものではありません。また無断使用、無断転載を禁止します。