



# スピエラ減臭・CMC保護トリートメント

アクティブアシッド

## スプレーコンデ

# DD デデ



緑茶とフィトンチッドの  
ダブル・デオドラント!

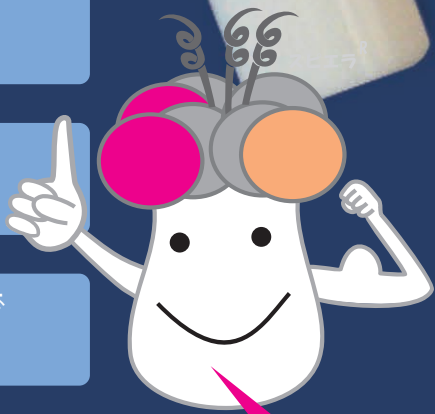
粘性乳液なのに  
スプレーできる!

セラミド配合で  
CMCケアできる!

各種アミノ酸配合で  
バツグンの感触!

ストレートのアイロン  
前にスムーザーとして

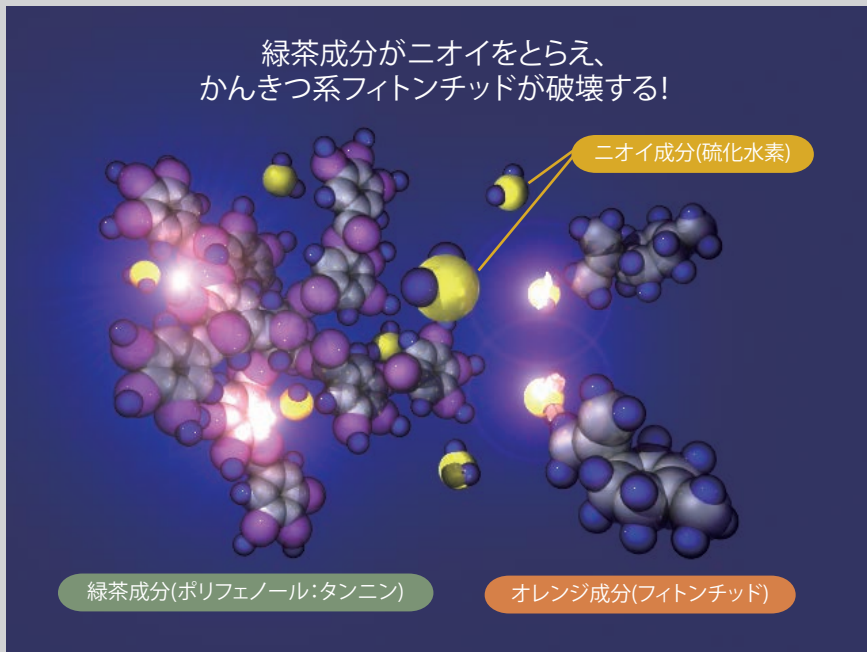
パワーLPD+と併用で  
損傷部の集中保護



スピエラ、チオグリコール酸  
などのニオイを低減します。

※「スピエラ」は昭和電工㈱の登録商標です。

緑茶成分がニオイをとらえ、  
かんきつ系フィトンチッドが破壊する!



プロフェッショナル専用



net. 1000 ml

## DD(デデ)の減臭効果を測定

通常のトリートメントをした場合に比べ、DD(デデ)で処理した場合、どの程度減臭効果があるのかをニオイ測定器を用いて調べました。

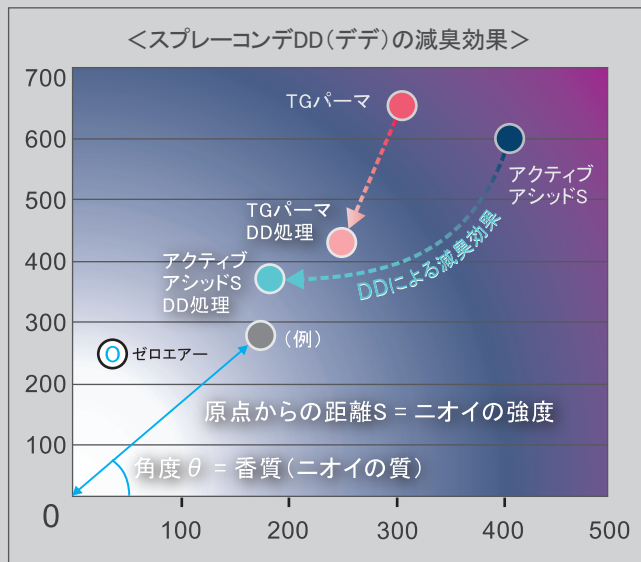
毛束0.5gをアクティブアシッドカール1液、2液で処理後、DD(デデ)処理および通常のトリートメント処理を行いました。ドライヤーで乾燥後、3Lのニオイ袋にゼロエアー(\*)を満たした中に放置しました。1分後、この空気をサンプリングし、ニオイを測定しました。

DD(デデ)で処理した毛髪は明らかにニオイが少なくなっていました。

また、チオパーマ(右グラフ: TGパーマ)についても同様の試験をした結果、チオに対して減臭効果があることが確認されました。

右のグラフで、原点からの距離はニオイの強さを表します。したがって、原点からの距離が長いほどニオイは強くなります。また、原点から見た角度は香質、すなわちニオイの質を表し、角度が近いサンプルは類似性のあるニオイがすることになります。

(\*) ゼロエアーは、研究用に市販されているもっともニオイの少ない空気です。



## その他の配合成分

■ リピジュア: 細胞膜類似物質MPCを構成単位とするMPCポリマー。生体に対する親和性が非常に高く、肌や毛髪にうるおいとすべりを与えます。

高級美容液の主要成分として人気の原料誘導体です。

■ ソフケアセラミド: 合成セラミド。セラミドは、ヒト表皮の角質細胞間脂質の主要成分で、生体を外部からの刺激から守り(バリアー効果)、皮膚や髪の水分保持機能を高めています。ソフケアセラミドを配合したトリートメントで毛髪を処理すると、CMC(細胞膜複合体)を保護し、ブラッシングなどの物理的的刺激やドライヤーによる乾燥から毛髪を保護し、なめらかな指どおりを与えます。

■ 各種アミノ酸: アルギニン、アラニン、グリシン、グルタミン酸、セリン、トレオニン、プロリン、リシンの他、保湿効果の非常に高いPCAソーダを配合。髪をやさしくコンディショニングします。

■ フィトケラチン: 植物性擬似ケラチンPPT。加水分解コムギタンパク、加水分解ダイズタンパク、加水分解トウモロコシタンパクの混合物です。損傷毛に浸透し、弾力と光沢を与えます。

■ ヘリオジノール: ヒマワリ種子エキス。フリーラジカル(酸化やUV照射)による攻撃から毛髪を守ります。

(注)「スピエラ」は、昭和電工株式会社の登録商標です。

## DD(デデ)のご使用法(パーマ)

<ご使用前に>

DD(デデ)をアルミパックからご使用のガンスプレーに移してお使いください。

<第1液処理>

<第2液処理>

ロッドアウト

ブレーンリス後  
軽くタオルドライ

DD(デデ)を  
スプレー塗布  
よくもみ込む

(必要ならば  
トリートメント)  
ブレーンリス

仕上げ

代理店:



株式会社ヌースフィット

[本社] ISO9001, ISO22716認証

[笹目ベース] ISO9001, ISO22716認証

〒174-0041 東京都板橋区舟渡3-28-11

〒335-0034 埼玉県戸田市笹目7-14-18

(共通) TEL:03-3966-1814 FAX:03-3558-9287

web site: <http://www.nousfit.co.jp>

email: [info@nousfit.co.jp](mailto:info@nousfit.co.jp)

INNOVATION @ COSMETICS

