

ハスの葉表面の“撥水性能”のしくみを
模倣して開発した処理剤！

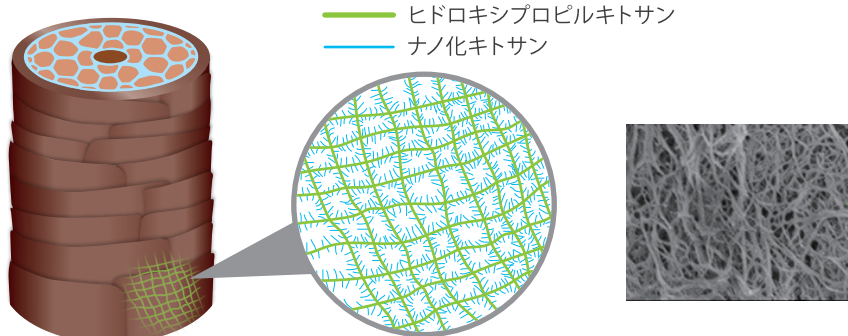
ワクワクneo キトキト

400g / 4,800円 (税込5,280円)



ヒドロキシプロピルキトサンとナノ化キトサンが
3次元的に擬似キューティクルを形成！！
【髪が呼吸できる被膜なので、
トリートメントのノリがアップ】

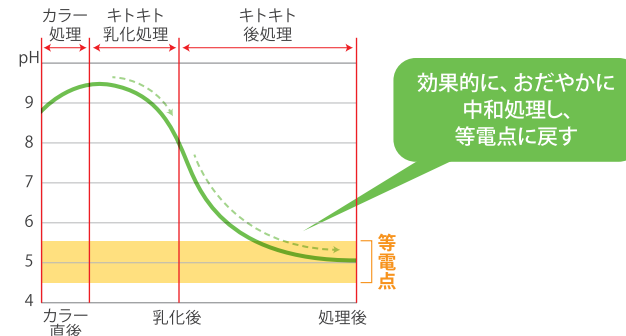
キトキトによる擬似キューティクル形成のイメージ図



酸性リンスとしての効果

クエン酸、リンゴ酸、乳酸の3種類の酸が、残留アルカリの除去を効果的に行います。
また、クエン酸ナトリウムを配合してバッファー効果をもたらすため、アルカリ除去の際のpH変化が穏やかになり、急激なpH変化による髪のダメージを軽減することができます。
中間処理、後処理で髪のダメージを抑え、かつ、髪のダメージの元となる物質を効果的に除去することができます。

カラー後のpH変化(キトキトによる乳化処理+後処理)



バイオミメティクスをベースに考えられた！！

ハスの葉の撥水機能を、髪の表面につくりバリア機能アップ

サロンワークでは

【シーンその1】 カラー・パーマの後処理

シャンプー &すすぎが終わった後に、
《キトキト10倍希釈》を塗布。
その後しっかりチェンジ rins.
(その後のトリートメントのノリがアップ)



【シーンその2】 パーマの後処理(pH調整)

ロッドアウト→お流しの後に《キトキト10倍希釈》を塗布し、チェンジ rins.
【アルカリになった髪のpHを等電点に戻す。】



【シーンその3】 パーマ・ストレートの中間処理

中間水洗後の髪に《キトキト10倍希釈》を塗布し、チェンジ rins.
【残留還元剤の不活化】



【シーンその4】 システムトリートメントのサポートとして

《ヘマヘマ10倍希釈》をシステムトリートメントに組み合わせる。
【架橋の力で、PPT(トリートメント)の定着力をアップ】



合わせて使用したいアイテム【後処理】



+



ヘマヘマ

=

10倍希釈でチェンジ rins.

ヘマヘマチェンジ rins.後に
キトキトチェンジ rins.

がおすすめ！

