

株式会社be ambitious リトルサイエンティスト 粋剤大辞典

ワクワクneo編

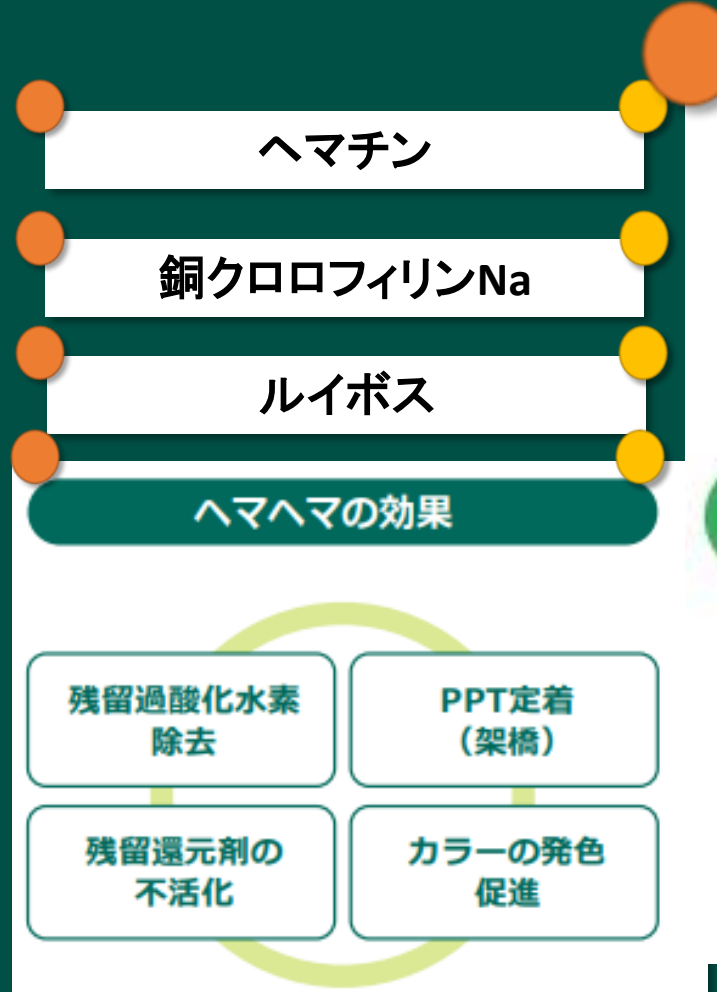


ワクワクNEOヘマヘマ ph5.5



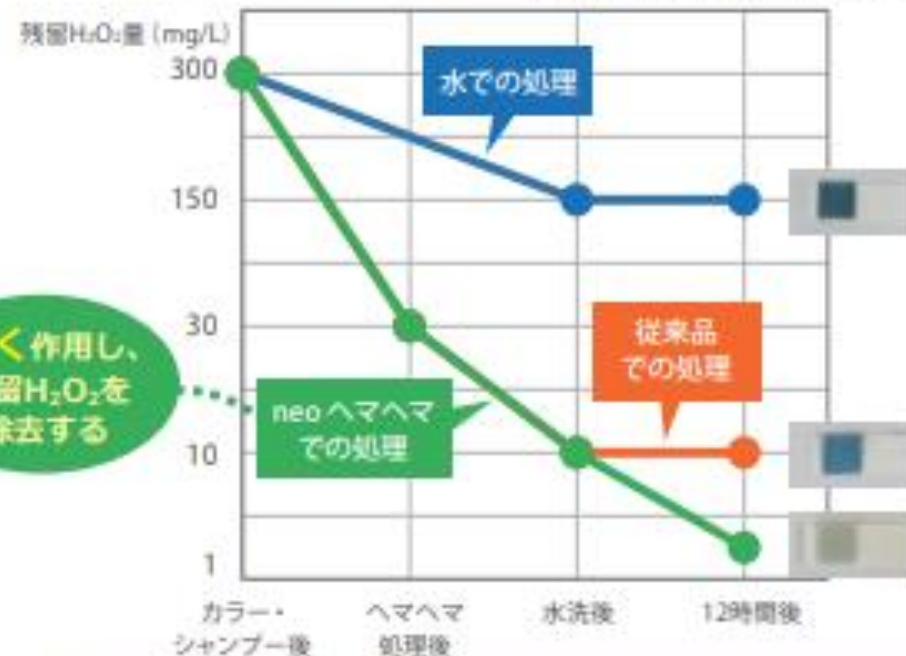
過酸化水素を分解するだけじゃない！
色々な働きのあるマルチプレイヤー！
3種類の有効成分処方で
しっかり残留薬剤を除去！

ワクワクNEOヘマヘマ ph5.5



【毛束での模擬テスト】

カラー処理後の工程にそって
残留過酸化水素量を測定した。



長く作用し、
残留H₂O₂を
除去する

試験紙の薄いほうが、残留H₂O₂量が少ない。
つまり、「ワクワクneo ヘマヘマ」がH₂O₂除去力が最も高いことを表す。

ルイボスの効果

ワクワクNEOヘマヘマ



特にルイボスエキスは
過酸化水素からなる活性酸素を
水と光のエネルギーに
分解します！



残留過酸化水素を限りなくゼロに除去するから

カラーの色持ち・パーマが劇的にアップ！パサつきも抑える！

過酸化水素を残さないので
残留過酸化水素によって
皮脂が酸化され過酸化脂質になるのを防ぐ！

ワクワクNEOヘマヘマ 希釈方法



ヘマヘマ 1:9 水
10倍希釈で使用

ビーアンビシャスオススメ裏技使い
白髪染めやトーンダウン時に
染まりが浅いところにピンポイント
原液塗付なじませすると濃染効果アップ

ワクワクNEOヘマヘマ オススメ塗布方法



スポット塗付し荒歯で優しくコーミング



ワクワクNEOヘマヘマ 使用シーン

【シーンその1】 カラー後の後処理



【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倍希釀》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】



カバー乳化時にカバー剤の上から《ヘマヘマ10倍希釀》を塗布し、
もみ込みながら乳化。

【酸化促進効果で重合していない染料を髪内部で定着させる。】



【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《ヘマヘマ10倍希釀》を塗布し、チェンジリンス。

【残留還元剤の不活化】

※パーマ時はロッドの上から塗布



ワクワクNEOキトキト ph3.0



ただの酸リンスとは違います！
最小限負荷で優しくバッファー
出来るのがキトキト！

バッファー時の感触が
他と全然違います！

ワクワクNEOキトキト ph3.0



リンゴ酸



キトサン
ヒドロキシプロピルキトサン



クエン酸

乳酸

クエン酸Na

主要構成成分

ワクワクNEOキトキト 特徴

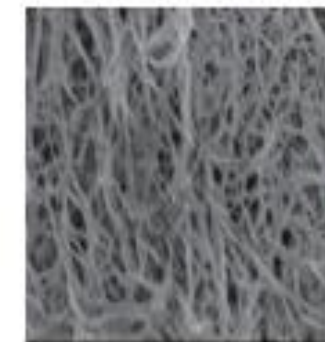
ヒドロキシプロピルキトサンとナノ化キトサンが
3次元的に擬似キューティクルを形成！！



キトキトによる擬似キューティクル形成のイメージ図



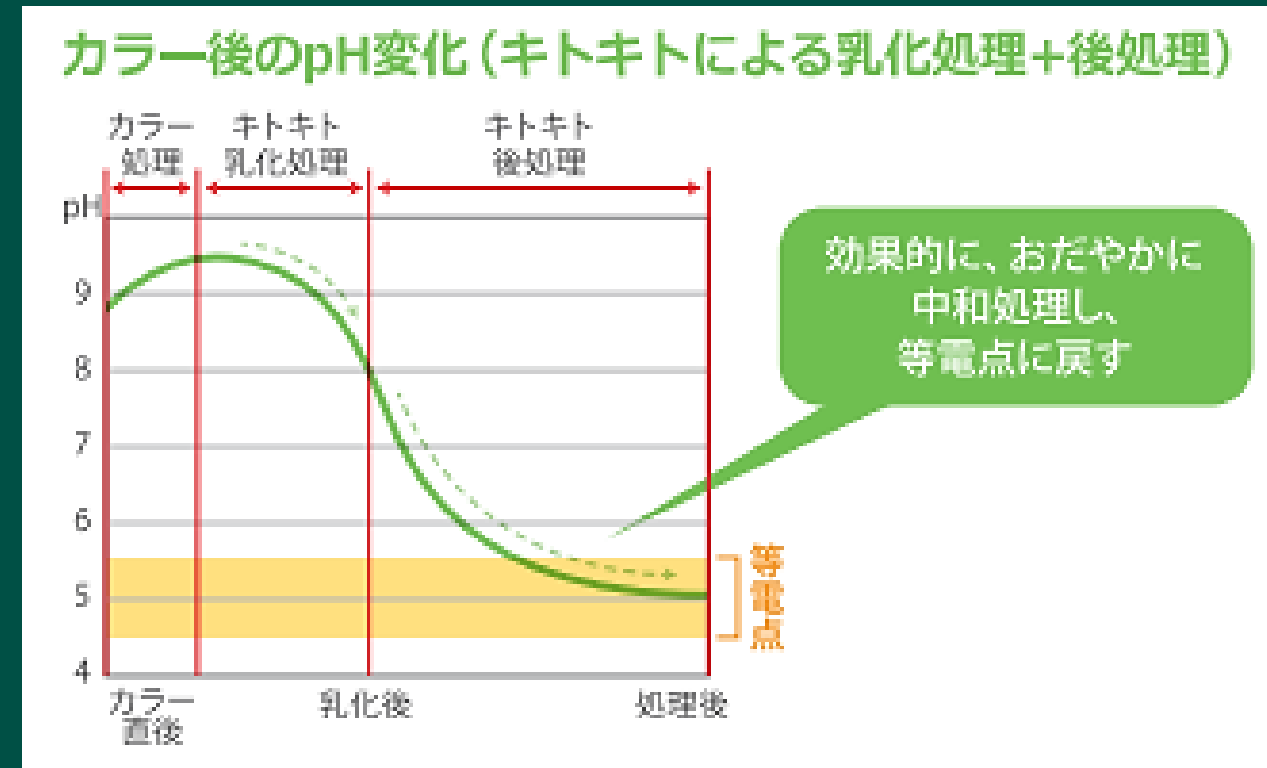
■ ヒドロキシプロピルキトサン
■ ナノ化キトサン



ナノファイバーなので、
3次元的な擬似キューティクルを
形成し、静電気を抑える。

【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】

ワクワクNEOキトキト 高いバッファー効果



ワクワクNEOキトキト 希釀方法



キトキト 1:9 水
10倍希釀で使用

クワクNEOキトキト オススメ塗布方法



泡フォーマー塗付し
荒歯で優しくコーミング



ス皮ト塗付し荒歯で優しくコーミング



ワクワクNEOキトキト 使用シーン



【シーン】

ブリーチ後にカラーする場合の
過硫酸塩除去にも使えます！

の後処理

シャンプー→
《キトキト10倍希釈》
その後しつか
(その後のト)



【シーンその2】
ロッドアウト→
【アルカリになっ

ンジリンス。

【シーンその3】ハーマ・ストレートの中間処理

中間水洗後の髪に《キトキト10倍希釀》を塗布し、チェンジリンス。
【残留還元剤の不活化】

