## Professional Permanent Wave Lotion

## ウレシーシリーズからウェース剤が登場!

医薬部外品のウェース剤、第1剤が2タイプ (Thio、Cys)、 第2剤が 4タイプ (T-OX、T-BR、C-OX、C-BR) をラインナップ。 さらに同シリーズのウレシーサプリメントとの組み合わせで あらゆるスタイル、ダメージに対応できます。



しっかりとしたリッジのあるウェースを 表現できるチオグリコール酸ウェース剤 です。



ダメージへアーに最適のシステインコールド ウェース剤です。毛髪に優しく、弾力のある しっかりとしたウェースを形成します。







過酸化水素 2% 1000mL



臭素酸塩 6.25%



システイン 400mL



過酸化水素 2% 1000mL



臭素酸塩 6.25%

## 施術プロセス

- 01 毛髮診断
- プレシャンプー 02
- 03 前処理剤塗布
- 04 ワインディング
- 05 ウレシーカール 1 剤塗布
- 06 中間水洗
- 07 中間処理剤塗布
- 08 ウレシーカール第2剤塗布
- ロッドアウト 09
- 後処理剤塗布 10
- プレーンリンス 11
- 12 タオルドライ
- 13 仕上げ



ウレケラ ウレコラ ウレシーエムシー

ウレシーカールT-1 ウレシーカールC-1

## 放置タイム目安

T-1 10~15分 C-1 15~25分

ウレシーBC ウレヘマ

ウレシーカールT-OX ウレシーカールT-BR ウレシーカールC-OX ウレシーカールC-BR

## 放置タイム

T-OX·C-OX 5分 T-BR·C-BR 10~15分

ウレシーBC ウレキト

ウレシーラクトン



# 髪にもサロンにも「Ulecy」シリーズ LINE UP



# Professional Hair Color OX

おすすめの 組み合わせ ノンアルカリカラー剤

リタッチなどで新生部 をトーンアップさせる

ウレシーオキシ 6% 1000mL 医薬部外品

場合にお使いください。

アルカリカラー剤

白髪染めのリタッチでしつかり 染めたい場合や、カラーの 刺激に乗りたっな時に大き さい。またオシャレ染めでご 使用で、ローク・オーシュを を2で混合することで更に ペアダメージが出来ます。 ウレシーオキシ 4.5% 1000mL

医薬部外品

UlecyOX

既染部をトーンダウン させる場合にお使い ください。

ウレシーオキシ 3% 1000mL

既染部をトーンダウン させる場合にお使いくだ さい。1剤のアルカリ 成分を中和し、既染毛 やダメージ毛への負担

を軽減します。

ウレシーオキシ AC3% 1000mL 医薬部外品

トナー(色素補充)で ーンダウンさせる 場合にお使いください。

ウレシーオキシ L2% 1000mL

ダメージ軽減

ポリリン酸ナトリウム (キレート剤)

金属イオンを不活性化することでカラー剤による 過剰反応を抑制します。

ケラチンタンパク (分子量400) コラーゲンタンパク (分子量400)

ヘアカラーにより失われるタンパク質をすばやく

操作性

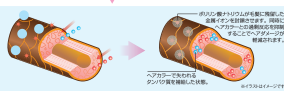
カラー 1 剤となじみが良いことで、 美容師さんが最も使いやすい粘度に こだわりました。

コスト削減

通常のオキシの約半額なので材料 費が削減出来ます。1剤とのなじみ が良く更に材料費の削減をします。

ケラチンタンパク

- コラーゲンタンパク
- ポリリン酸ナトリウム
- 金属イオン







# Ulecysupplement

# Professional Hair Care

## 毛髪のハリとコシ



水鳥の羽毛由来、羊毛由 来の加水分解ケラチン を配合。分子量の異な るケラチンがキューティク ルからコルテックス対応 できます。ダメージホール を埋めながら毛髪の骨格 を補修し、カラーやパーマ の薬剤の力を効果的に 引出し持続させます。



## 毛髪のツヤと潤い



性質の異なる2種類 のコラーゲンが、ダメ ージを受けた毛髪の内 部からうるおいと弾力 を与え、保湿力が向上 します。毛髪を健やか にし、カラー、パーマ 施術の効果を高めま す。





セラミド(CMC)が毛髪深部の失わ れたCMC(水分や薬剤の通り道) を補修、補給します。カラー、パーマ の薬剤を均一に働かせると同時に ダメージ部分への薬剤の過剰な浸 透を抑えます。そして18-MEA (CMC)がキューティクル同士を接 着することで、毛髪内部物質の流 出を防ぎます。また、後処理で使用 することにより手触り、ツヤ感が向 上。消臭成分が、施術中、施術後 のいやなにおいを軽減します。



毛髪成分であるアスパ ラギン酸、グルタミン 酸でやさしくアルカリ を中和し、残留アルカ リの除去とアルカリ剤 (アンモニア)の残臭を 除去します。パーマ施 術におけるS-S結合の 繋ぎそこないによるダ メージを軽減します。

酸度 45 pH 5



パーマ2剤でS-S結合を 再結合させる際の酸化促 進+残臭防止。カラー剤 の酸化促進+過酸化物 の除去。それにより、パー マでのウェーブの向上、カ ラーでは染色作用を高め ます。





キューティクルの剥がれた 毛髪は加速的にダメージが 進みます。ウレキトは傷んだ 部分を集中的にケアしつ つ、全体に擬似キューティ クルを形成します。毛髪内 部のタンパク質等の流出を 防ぎ、毛髪表面のザラつき を抑え、枝毛がまとまり指通 りの良い健康な毛髪を維 持します。 分子量 5万~10万



メドゥラクトン&熱 変性型ケラチンが、 熱反応で毛髪ケラチ ンのアミノ基と化学 結合 (アミド結合) し、疎水性相互作用 により強力コーティ ング。疎水性環境を 強化しダメージを改 善します。

加水分解ケラチン (羽毛) 加水分解ケラチン (羊毛)



加水分解コラーゲン (ウシ) 加水分解コラーゲン (サカナ)



毛髪内部でコラーゲン PPT 同士 が反応し、分子形状が変化します。



アスパラギン酸





ヘマチン



キトサン

メドゥラクトン、熱変性型ケラチン CMC、スクワラン アミノ酸コンプレックス

