

”シンプル”簡単・安心・仕上がりイメージに優れている

髪の内部から新しいテイスト、新感覚のパーマシステム

MODEL
cold
NT
neutral

モデルニュートラル

チオオールラウンド
タイプ



健康毛用～普通毛対応

主成分：チオグリコール酸、アンモニア

特徴成分：尿素(軟化補助効果、保湿効果)、
還元型ケラチン、18MEA(2液)

MODEL
cold
EX
cystene dor

システィンドールEX

シスオールラウンド
タイプ

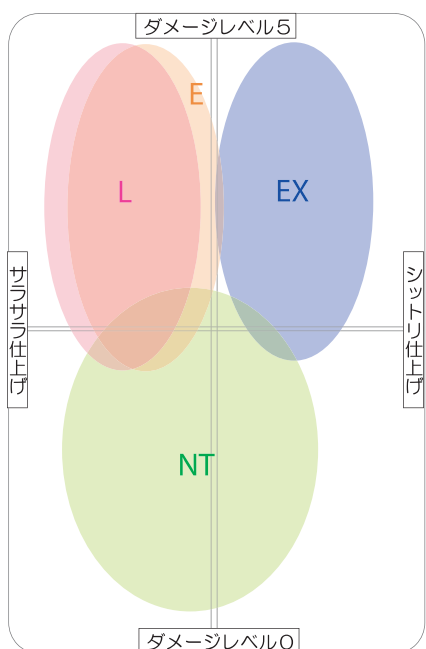


普通毛～ダメージ毛、質感チェンジ対応

主成分：システイン

特徴成分：コラーゲン(保湿)、グリチルリチン酸
(抗炎症)、毛髪疎水化成分ラノリン(2液)

MATRIX



■ 尿素によるアルカリ低減(モデルコールドNT)

【尿素なし】

パーマをする上で必要な軟化作用はアルカリ剤が必要不可欠です。ですが、下記図のように、アルカリ剤による軟化はキューティクルを破壊し、パーマ後の毛髪の乾燥状態を作ってしまいます。



【尿素】

手指・かかとや、乾燥肌、サメ肌などの皮膚が硬い状態を和らげてくれる効果があるのが、尿素です。それを髪の膨潤作用の手助けとして使用することで、必要以上に軟化させずに、髪の損傷を防ぐことが出来ます。



■ 還元型ケラチンの効果(モデルコールドNT)

【通常のケラチン】

通常のケラチンを補修効果として配合しているパーマ液は多いですが、左図のように律児を形成する力は弱く、ダメージ補修程度の効果しかありません。



【還元型ケラチン】

今回のモデルコールドNTには還元作用のあるケラチンを使用することで、より、狙ったパーマスタイルが維持することができます。



検証方法：どちらもブリーチ15分放置毛
左/分子量200のケラチン、右/還元型ケラチンのみを塗布
10分放置後プロム酸2液を塗布