

# CW-CORTEX

## MAXMA

### CWコルテ マキシマ

《ケラチン系 毛髪復活液》

#### ■ 損傷毛を瞬時に再疎水化！

新開発 ダブルケラチン配合 ( $\alpha$  &  $\beta$ )

新配合のダブルケラチンがダメージホールを自ら検知して浸透・同化。  
髪本来の弾力を回復させながら、しなやかな疎水状態へと導きます。  
ご家庭での髪のエイジングケアにも最適です。

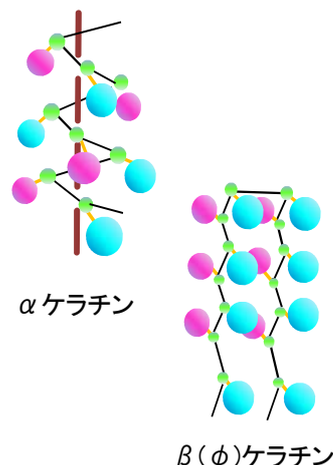
#### 配合成分

##### $\alpha$ ケラチン(分子量 400・1000)

羊毛から抽出したスプリング型ケラチン。  
毛髪との親和性が高く、スプリング形状のためコシのない毛髪のハリコシ・弾力を回復させます。

##### 新配合 $\beta$ ケラチン(分子量 750・1000)

$\phi$ ケラチンとも呼ばれる水鳥の羽毛から抽出したシート型ケラチン。  
シート形状のため、よりしなやかな質感を与えながら傷んだ髪を補修します。また $\alpha$ ケラチンの1.5倍の疎水性アミノ酸を含みます。



#### HOW TO USE

※プレトリートメントとして・・・ **カラー** **パーマ** **ストレート**

- ①髪全体に十分に塗布し、もみ込みながらなじませます。
- ②ハンドラで表面の水分が飛ぶ程度、軽く乾かします。

※添加剤として・・・ **カラー**

- カラー剤に5%程度ミックスしてお使いください。

※中間処理剤として・・・ **パーマ**

- テストカール後、ロッドの上からスプレーしてください。

※スタイリング時のボリュームローションとして・・・

- 適量をスプレーし、なじませた後ハンドラ・アイロン等で乾かしてください。



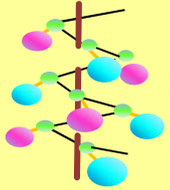
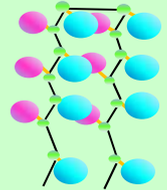
200ml  
¥1,680



1000ml  
¥4,800

※ いづれもサロン価格。税抜き表示です。

## ダブルケラチンの特徴・効果

αケラチン	名称	β (φ) ケラチン
スプリング（螺旋）構造 	構造	シート（平面）構造 
羊毛	由来	羽毛
400・1000	分子量	750・1000
シスチン	主成分	グリシン・アラニン
親水性	水性	疎水性
毛髪類似成分なので浸透・同化特性が高い。弾力を得やすい。	効果	シート構造のため毛髪に硬さを与えず、疎水効果が高い。

## β (φ) ケラチンの酸性凝集効果

β(φ)ケラチン(750分子)は毛髪塗布後、酸性処理剤（アシッドマイスター等）を塗布することにより、分子量が32倍の24,000に増大し、非水溶性のケラチンへと変化します。これによりダメージの進んだ毛髪の強度を回復させ、枝毛・切れ毛の起きにくい丈夫な毛髪に改善します。

- （使用例）
- テストカール後CWコルテを塗布し、その後アシッドマイスターを塗布→2剤へ
  - 通常のパーマの他、クリーブパーマにも応用できます。リッジと弾力のあるカールが得られます。

