

傷んだ髪を内部から補修する。  
髪を外部から引き締め、疎水へ導く！

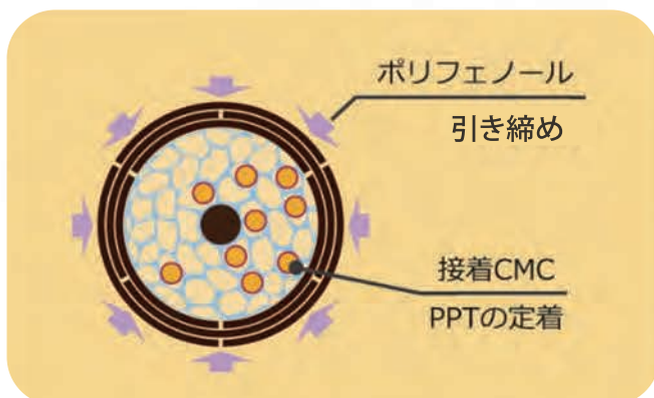
# ワクワクneo ハイエマルジョン

1,000g / 9,760円  
(税込10,736円)



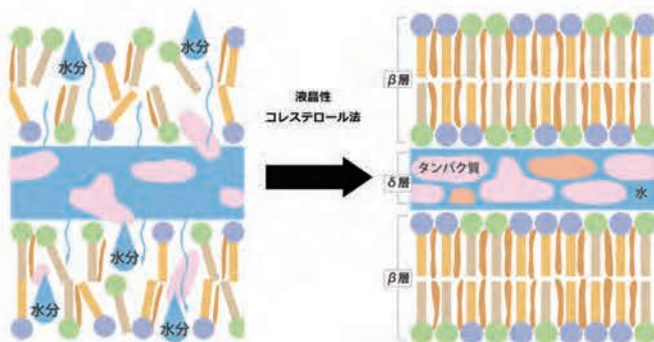
※1  
ポリフェノールが髪を穏やかに引き締めながら、  
※2  
ナノ化CMC、液晶乳化セラミドが  
※3  
傷んだ髪を内部から補修します。

【ポリフェノールで引き締めながら、接着CMCを補給します！】



コルテックスに導入されたPPTが抜けないように、  
膨潤した髪をポリフェノールで引き締めながら、  
接着CMCを補給し、コルテックス同士を接着します。

【液晶乳化セラミドを補給し、毛髪内のラメラ液晶構造を整えます！】



CMCが失われると髪は乾燥してツヤがなくなるため、  
CMCを補うことが必要です。しかし、ただCMCを補う  
のではなく、どのようにラメラ構造を整えるかが重要  
です。補ったCMCが毛髪の中で再配列して、ラメラ  
液晶構造を形成することがツヤ髪には必須です。

ナノ化CMC、液晶乳化セラミドで内部から補修し、  
『ラメラ液晶構造』を整える！

※1 クロフサスグリ果実エキス ※2 クオタニウム-33、コレステロール ※3 セラミドNG (補修成分)

# サロンワークでは

## 【シーンその1】内部補修

PPT処理→CMC補給後の髪に《ハイエマルジョン5~10g》を  
中間から毛先より手前に塗布。軽くもみ込みながらなじませ、内部に浸透させる。  
その後コーミングして整える。

## 【シーンその2】パーマ・ストレートの中間処理

残留過酸化水素除去処理後の髪に《ハイエマルジョン5~10g》を  
中間から毛先に塗布し、水洗またはチェンジリンス。

## 【シーンその3】カラーの中間処理

中間水洗後の髪に《ハイエマルジョン5~10g》を  
中間から毛先に塗布し、水洗またはチェンジリンス。

## 【シーンその4】3ステップトリートメントの2ndステップとして

【1st】3種混合原液+ワクワクneoミスト、もしくはマトリックスベース→  
【2nd】《ハイエマルジョン》→  
【3rd】パワードベータ

### 3ステップトリートメント使用粧剤

1st



ワクワクneo  
【3種混合原液】

+



ワクワクneo  
【ワクワクneoミスト】

or



ワクワクneo  
【マトリックスベース】

重ねて塗布

2nd



ワクワクneo  
【ハイエマルジョン】

重ねて塗布

3rd



ワクワクneo  
【パワードベータ】