

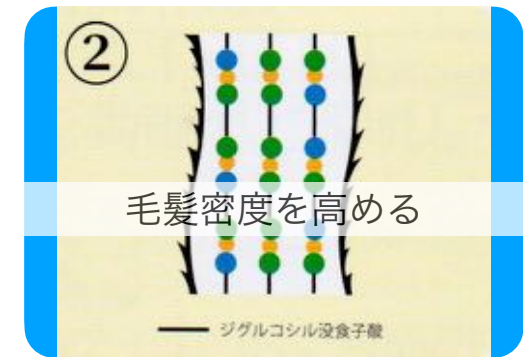
# 縮毛矯正にセット：【Mトリートメント】



オスめのトリートメントを紹介し、縮毛矯正の中間トリートメントにも施術しています。



M①のPPTとM②のポリフェノールが疎水結合することで架橋反応を示し流出しにくい状態にします。



架橋結合がM②の没食子酸によって再配列されダメージによる扁平毛を膨らませ真円に近い状態にし毛髪密度を高める



再配列された架橋構造を水溶性のマレイン酸誘導体によって包み込み髪の強度を高め、しっかりした内部構造を作る



M①とM②で出来上がった構造にM③のコルテックス間CMCを補う。ミネラル電解質がポリフェノールと錯体反応を起こし、補ったCMCを逃さない



毛髪表面にキューティクル間CMCと擬似キューティクルを補う。M④が水と疎水反応を起こし髪の表面層を疎水化することでトリートメント効果が持続する