

MAA 処理剤思考（毛髪強度を上げ流出を最小限にとどめる）

中間・毛先	CMC系	低分子	中分子	高分子	被膜系
ダメージ1	○			○	
ダメージ2	○			○	
ダメージ3	○		○	○	
ダメージ4	○	○	○	○	○
ダメージ5	○	○	○	○	○

【基本】

Hotマジック&Hotエマルジョンで全ていけます。

バランスの良い商材なので、足りない分を補足する発想で十分と思います。

【ペリセア】両親媒性（水にも油にも馴染みやすい）水分・油分・タンパク質・間の柱を創る。一度はいると抜けにくい（カラーとの相性はあまり良くない…）

【CMC】pptの通る「路」創りとコルテックスどうしをくっつける「接着成分」2つの役割がある。最近の商材は触感を良くするため「シリコン」が使われる還元剤が減力方向に…

ナノCMCやインナーCMC、Sコンク、など

値段に惑わされることなく自分の指先の感覚で商材を選んでください。

【低分子】アミノプロ600や1200トリメチルカチオンをもち少々、匂いがあるしっとりとした中から出る独特の「つや」がでる。

吸水性の毛髪に必要以上に振りかけると施術の妨げになる

カラー毛などした髪に効果的。

ケラビスやケラテックも効果的です。ただし、ヘマチンを被せることにより「弱い疎水結合」が生まれる。（酸縮重合）

【中分子】アミノプロ1400など…HOTマジックはプレミックスの商材でいろいろ入ってます。位置的にはここと思います。エマルジョンも同様に γ ケラトース配合で「脱水縮合型」のケラチンでキトサンも含まれます。

内部強化しながら外壁も補充する（熱による被膜形成）さらには「エマルジョン」はコレストロール・セラミドなどを含み柔らかい仕上がりを実現縮毛矯正の毛先やデジワインドの毛先、還元剤を付けてからの加温（HOTパーマ）では良い結果が出てます。

【高分子】アクアプロテクト・変身型pptヒートケラチン（イオン重合・脱水縮合被膜形成）

【被膜系】ハイブリッドクロスポリマーや100CS10%入手困難な商材です。

ビビリ修正やビビリ気味のデジに使用します。

*毛髪内部に重合物（疎水化）を形成し逃げない状態を創るイメージ