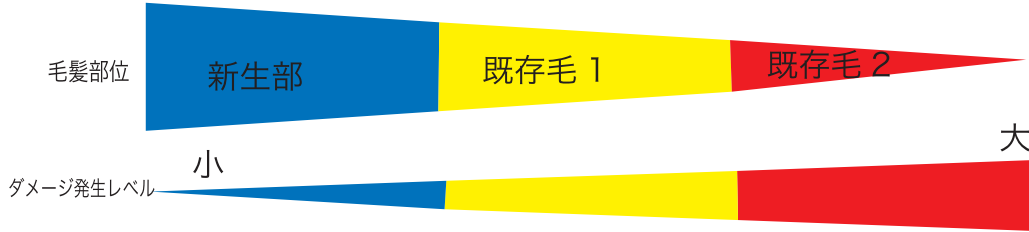


maa 前処理思考

目的) 薬液の効果をコントロールする。(促進・減力)



矯正における新生部に行う前処理・対象毛	矯正における既存毛1に行う前処理・対象毛	矯正における既存毛2に行う前処理・対象毛	自店の商品記入欄
<ul style="list-style-type: none"> ■超撥水毛 ■クセレベル 5 以上 ■太さ 5 以上 <p>還元促進を目的とする処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ■アルギニン水 ■チオ 50%~ ■尿素 <p>*通常は塗布量と加温、 放置時間でコントロール します</p>	<p>*矯正の戻りがない場合は「触らない」。 戻りがある場合「微還元」もしくは「中還元」の前処理</p> <p>還元剤の減力を目的とする処理・薬剤の路作り</p> <p>■ベル口 CMC2 倍希釈</p> <p>小 ダメージ 大</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ハホS コック (5 倍希釈) ■ケラチャージ+インナー CMC ■アミノプロ 1400・1200・600 (ケラチン系) ■HOT マジック ■HOT エマルジョン ■生ケラ ■ナノ CMC ■ベリセア (100cc に 3cc+ キト 2cc) ■ラメラクリスタル (少々) ■ラメ 1 ■プロテクション・グリシス SH 		<p>1.CMC 系 (脂質)</p> <p>2. ケラチン系 (ppt)</p> <p>3. アルカリ剤系 (還元促進剤)</p>

***還元剤に ppt. 脂質を混ぜ込むことも…**

*中間処理に力を入れます。

カラーにおける新生部に行う前処理・対象毛	カラーにおける既存毛1に行う前処理・対象毛	カラーにおける既存毛2に行う前処理・対象毛	自店の商品記入欄
<ul style="list-style-type: none"> ■超撥水毛 ■太さ 5 以上 ■くせ毛レベル 4 以上 <p>発色促進を目的とする処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ■アルギニン水 ■尿素 <p>*通常は塗布量と加温、 放置時間でコントロール します</p>	<p>*発色を気にしない場合は「触らない」。 トナー・カラーチェンジの前処理</p> <p>カラー剤の浸透を目的とする処理・薬剤の路作り</p> <p>小 ダメージ 大</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ベル口 CMC2 倍希釈 ■ハホS コック (5 倍希釈) ■生ケラ ■ナノ CMC ■ラメラクリスタル (少々) ■ラメ 1+ケラトース + ラメ 3 		<p>1.CMC 系 (脂質)</p> <p>2. ケラチン系 (ppt)</p> <p>3. 発色促進剤</p>

***カラー剤に HK を混ぜ込むなど…**

*後処理に力を入れます。

***HOT エマルジョンを混ぜたりもします**

【注意点】

シリコンの多い CMC を使用すると、還元剤をはじきカラー剤もはじきます

クリームの脂質系の塗布が多い場合、「ねっちょり」して乾きにくくなり矯正で苦勞します。

カラー時にも塗布が多い場合は「発色」に影響します。

前処理の目的は「薬剤効果のコントロール」です。