

ジアミンがなくなる!!

業界唯一の処理剤を見たことありますか？

アルカリ剤・活性酸素・過酸化水素 など残留物質を除去無害化



◀ヘアカラーによるアレルギー性
接触皮膚炎の警告を報告した新聞記事



◀消費者庁によるヘア
カラーによる皮膚障
害の調査報告書抜粋

これはヘアカラーをすることで頭皮や毛髪にアルカリ剤(ジアミン)が残留、繰り返すことで起
こる症状です。このまま放置して施術し続けると、**約100~150回**で突然アレルギー体質(ジア
ミンアレルギー)になる確率がかなり高くなり、結果お客様のヘアカラー離れに繋がります。

頭皮や髪に深刻なダメージを与える原因は…

『残留する化学物質』の蓄積



繰り返し施術することでどんどん頭皮や毛髪に蓄積され…

(髪の状態)

パサツキ・抜毛・
白髪・薄毛・細毛
パーマカラー持続低下

(頭皮の状態)

老化を早める・かゆみ・
ただれ・アナフィラキシー
アレルギー・乾燥・フケ

すなわちお客様が家に帰られてから、施術ダメージを減らすだけではなく、
次回来店までの『生活ダメージ(蓄積された化学物質)』を改善が最大の問題解決です。

レゾはお客様の10年後を考えた商品です



目に見える安心・安全なカラーパーマを追求

深刻な頭皮・髪悩みを解決する『無害化システム』レゾを提案。従来の約70%ダメージを軽減。

※NOTTO OGシャンプー・NOTTO OGトリートメント使用時



弊社処理剤T2(サブリックSK)・T3(スパークリングローション)とNOTTO OGシャンプー・NOTTO OGトリートメントを使用することで、頭皮・髪へのダメージ(施術時のダメージ・生活ダメージ)を約70%減らすことができます。



窒素化合物の除去

カラー1剤の毒性物質

パーマ1剤の毒性物質



薬剤にウルトラファインミネラル(UFM)を加えると…有機酸 $\text{NH}(2\sim4)$ とCa錯塩になり物質として安定、刺激も臭いもなくなり無害な物質となります。

過酸化水素・活性酸素の除去

天然由来のカタラーゼ酵素



カタラーゼ



水



酸素

活性酵素を発生させる

カラーの **毒性** がなくなり **無害化** する姿がひと目でわかります

傷みや臭いはカラーやパーマの薬剤に含まれるジアミンやアンモニア・活性酸素などの残留物質が主な原因です。レゾはそれらの成分を無理やり洗い流すことや、中和剤のPHコントロールするのではなく、**化学反応で無害化し、別の無害成分に変化させ**、その結果、頭皮の傷みや臭いが大幅に減少することに成功しました。

こんな悩みを解決します

- カラー・パーマの持続
- カラー・パーマ後の刺激やかゆみ
- カラー・パーマ後の薬の残臭
- 髪のツヤがない、毛先のダメージ
- 材料費のコスト
- カラーの乳化がいらぬ

POINT

お客様だけでなくサロンスタッフの皮膚や肌荒れも大幅に軽減できます