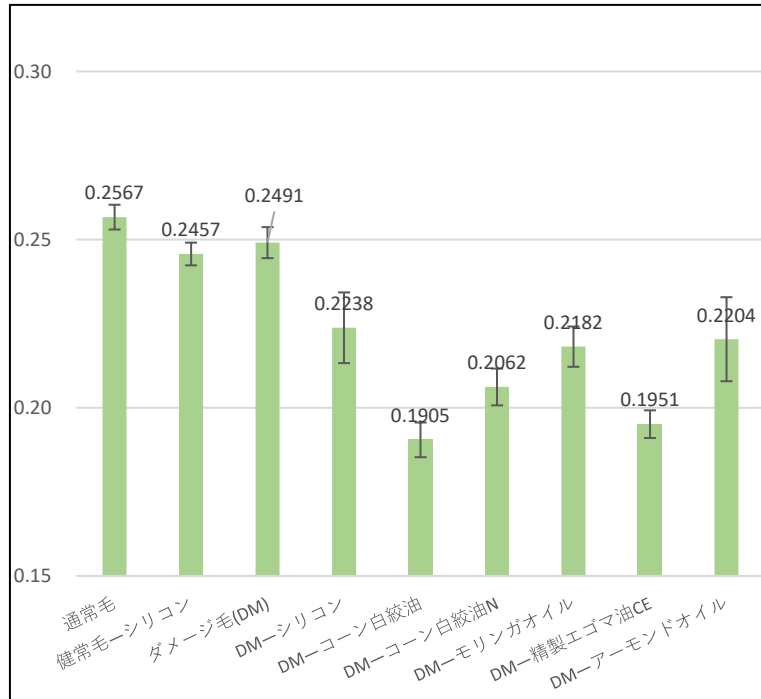


油剤特性（髪へのすべり性評価）

すべり性

通常毛・各油種を塗布したダメージ毛の摩擦係数を測定しました



■測定方法

- 1) 毛束1束(4g/17cm)に対し試験品(オイル)を約0.1g毛束全体に手でまんべんなく塗布し10分以上自然乾燥
- 2) 毛束をセットし、接触子を毛束表面に滑らせて測定する(往復測定)

各油種10回、摩擦係数を測定した。

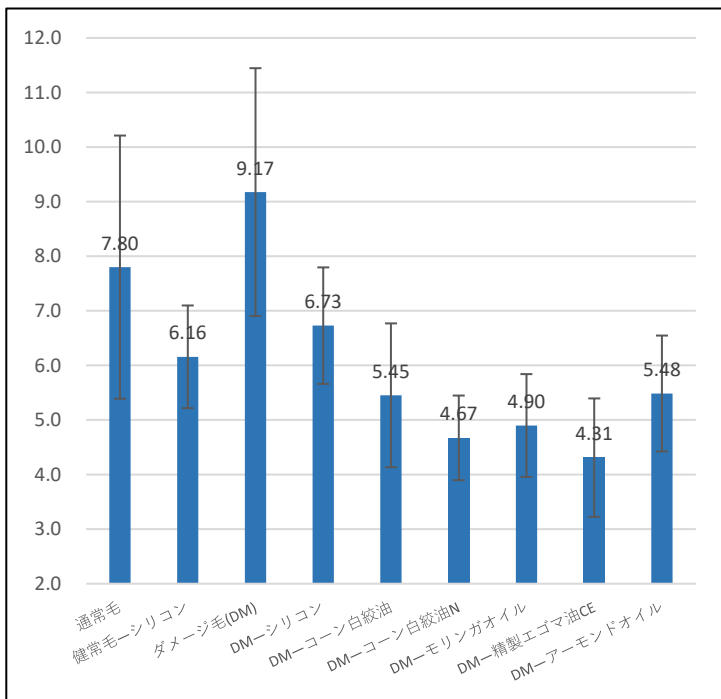
ダメージ毛に対し油脂を塗布することで摩擦係数が減少し、毛髪表面をなめらかにする効果があることが分かりました。



測定イメージ

クシ通り評価

通常毛・各油種を塗布したダメージ毛にクシ通しを行い、油脂の違いによるクシ動作全体の仕事を測定しました



■測定方法

- 1) 毛束1束(4g/17cm)に対し試験品(オイル)を約0.1g毛束全体に手でまんべんなく塗布し10分以上自然乾燥
- 2) 毛束の根本から毛先にかけてクシを通す

各油種10回、動作全体の仕事を測定した。

ダメージ毛に対し油脂を塗布することで仕事量が減少し、クシ遠しを良くする効果があることが分かりました。