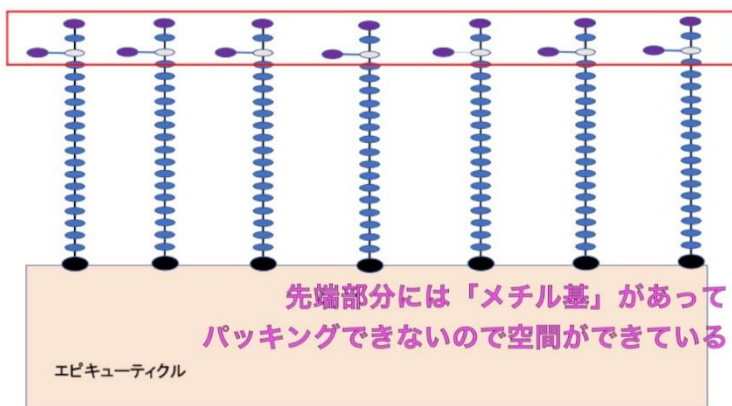


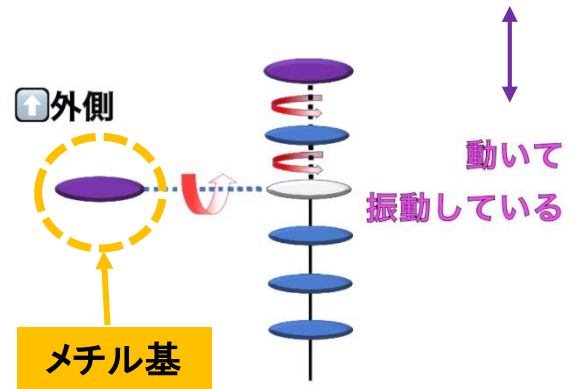
■ 有毒物質を排出する時に、毛髪表面が運動していなければ排出という機能がうまく行われぬ。18メチルエイコサン酸は排出を促進する機能を持っている。

■ 大切なことは18メチルエイコサン酸を取り過ぎないように処理をすること。それがお客さんのためにもなるし有害物質の排出を優良にするためにも、表面の18メチルエイコサン酸をあまり傷つけない、保護する優しい対応が非常に重要である。

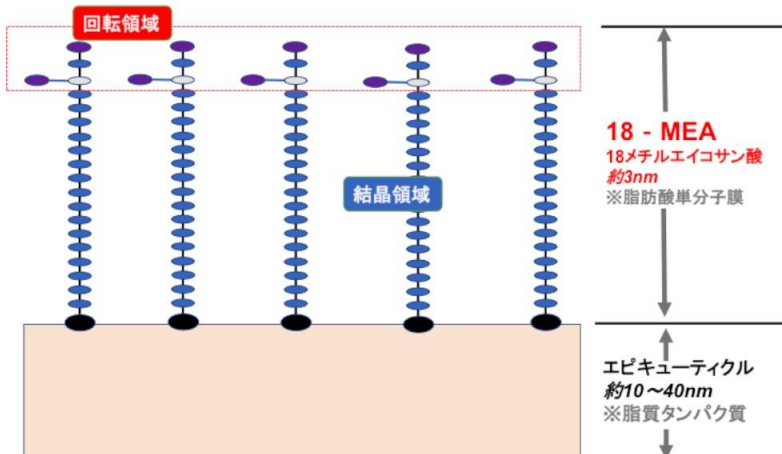
## まとめ&補足



回転領域の実際の回転は、矢印の方向か反対か、それは分からないが、熱運動でそれは回転している。



■ メチル基については次回詳しくお話します。



■ 18メチルエイコサン酸の上の部分を回転領域と呼ぶ。その下は枝分かれしておらず規則的に並んでいる。そのため結晶しやすいので結晶領域と呼ばれる(結晶領域は回転しない)。