

# 化粧水の表面張力測定

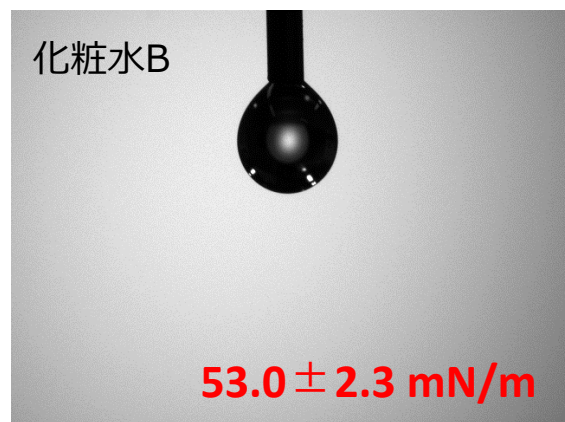
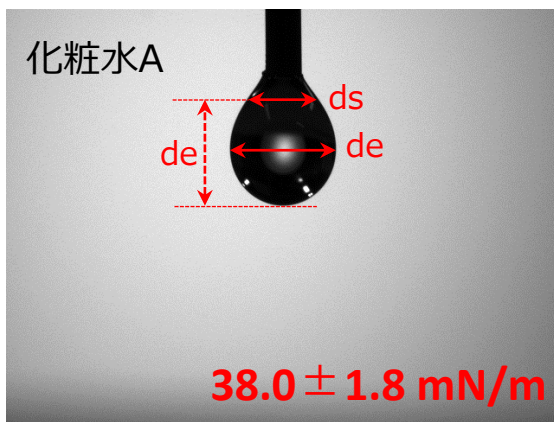


SUSCARE

## 1. 測定条件

懸滴法を用いて、化粧水A、Bの表面張力測定を行った。解析は $ds/de$ 法を用いた。

## 2. 測定結果



## 3. 測定結果から得られる情報

表面張力が小さいということは、液体中の分子間力が小さいことを示すため、シワがあるような肌に対してもなじみやすくなります。したがって、化粧水Aの方がよりなじみやすいことが期待されます。接触角等の物理的特性の測定等と組み合わせることにより、化粧品の使用感やなじみやすさの評価につながります。

## 4. 使用機器／利用料金

中小企業：自動接触角計/1,170円/時間

一般企業：自動接触角計/2,350円/時間

※あくまで参考価格です。試験内容によって料金は変わりますことご了承下さい。  
ご不明な点等ありましたら[お問い合わせ](#)ください。