

乳液の安定性評価 ～ゼータ電位測定～

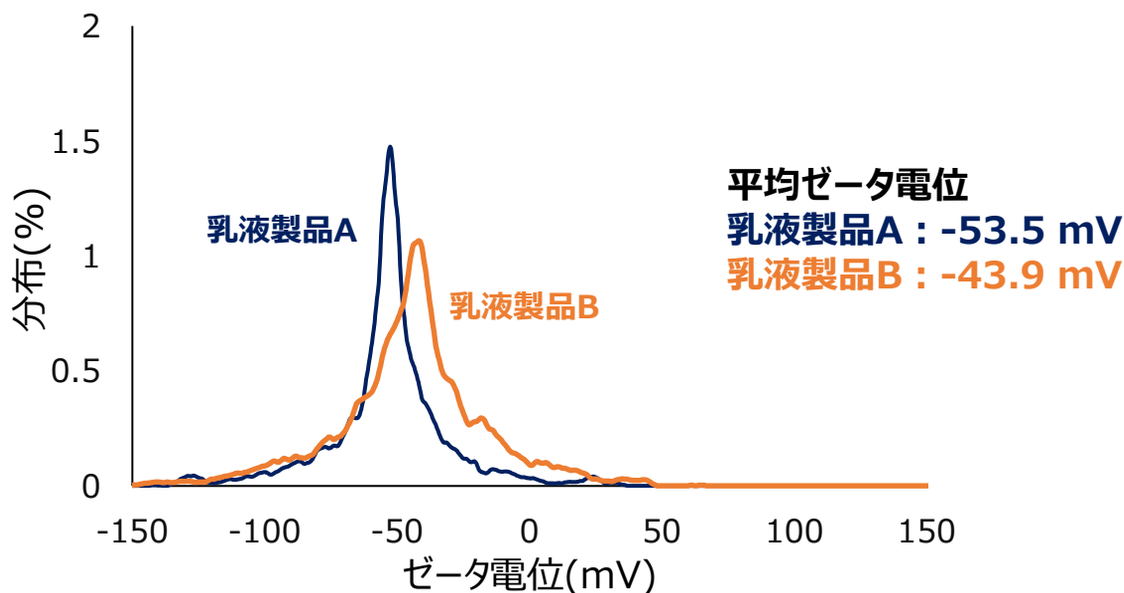


SUSCARE

1. 測定条件

乳液製品A、Bのゼータ電位を、製品を適当量の水で希釈後、電気泳動光散乱法をもとにして、Litesizer500を用いて測定した。

2. 測定結果



3. 測定結果から得られる情報

乳液製品Aのほうがゼータ電位の絶対値が高いため、エマルジョンの凝集が抑制されると考えられ、より安定性が高いことが期待される。

4. 試験料

お問い合わせください。

※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。