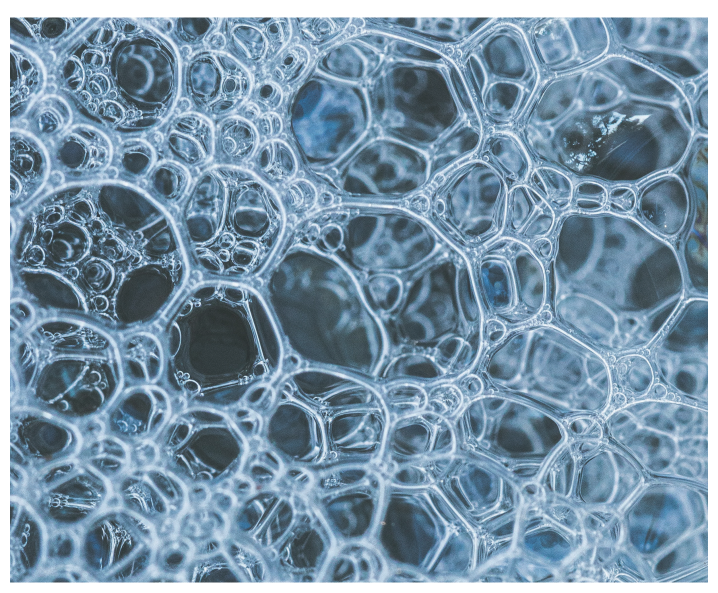


泡の測定ソリューション

安定性、粘弾性、テクスチャー、起泡性、消泡性、泡サイズ、表面張力



概要

界面活性剤水溶液を強く攪拌すると泡が生じます。界面活性剤の種類や濃度、泡立て方により泡立ちが異なる泡は、液体とも固体とも異なる様々 な感触を持つことから、香粧品や食品など嗜好性が重要となる製品に利用されています。 一方、洗浄や濡れ性改善のために使用された界面活性剤 が望まない形で気泡を発生させトラブルになるケースがあります。

このような泡に関する研究開発、品質管理に使用される物性評価機器を紹介します。

分野





溶液安定性



動的接触角



動的表面張力

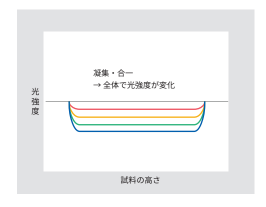


eko.co.jp Beyond Accuracy.

粘弾性

溶液安定性装置 ST-1 では、870nm の近赤外光で透過光、後方散乱光を試料の高さごとにスキャンします。これを経時で繰り返すことで、試料中に濃度変化が現れると光強度の変化として現れます。このグラフのパターンから定性的な評価が、グラフを解析することで定量的な安定性評価を行うことができます。

泡の合一が起こる場合、後方散乱光は全体的に減少します。この挙動を捉えることで、泡の経時安 定性や消泡性を評価することが可能です。



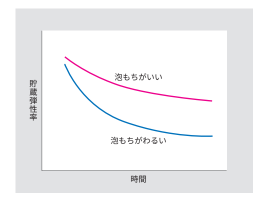


ST-1

レオメータによる泡の評価(構造・硬さ・感触)

レオメータ MARS シリーズは、材料に一定のひず みを一定周波数で加え、弾性率の変化を経時で捉 えることができます。

泡ができてから泡が消える様子を、動的粘弾性測定で評価することが可能です。泡もちがいい場合は経時で貯蔵弾性率の値があまり下がらず、泡もちがわるいサンプルは貯蔵弾性率が経時で低下します。





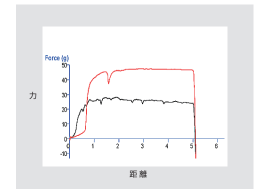
MARS

テクスチャーアナライザーによる感触評価(硬さ・流動性)

テクスチャーアナライザーでは、泡をカップに入れて円盤状のプローブで押していくときにかかる力を測ることで、泡の硬さを評価することができます。1回の測定は数秒で終わるので、泡がすぐに消えてしまうよう

なサンプルでも測定が可能です。 また、グラフの形から大きな気泡 が潰れる様子も観察でき、なめらか さの評価にもつながります。 ハン ドソープやシャンプー、カプチーノや ビールなどの泡の測定が行えます。







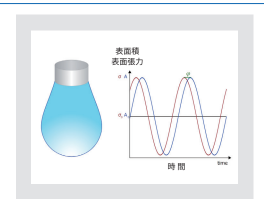
TAXT plusC

液体界面のレオロジー的評価(安定性)

液膜の不均一な変形が生じると変形が大きいところで界面活性剤濃度が減少し、表面張力の不均一が生じます。いかに早くこの不均衡を修正するかが泡の安定につながるといわれております。

オシレーティングドロップによる界面粘弾性評価

OCA シリーズでは液滴の表面積を Sin 波で変化させ、表面積と表面張力との位相差を見ることで液体表面の粘弾性的挙動をとらえることができます。弾性率 E' から界面の硬さに関する情報が、粘性率 E" から泡の安定に関する情報が得られます。





OCA

Beyond Accuracy. eko.co.jp | 2

界面

テクスチャー

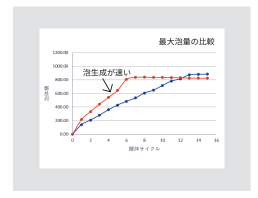
安定性

泡サイズ

泡の評価において実際に泡立て、泡の体積変化を 計測し、定量化するのは基本的で重要な評価です。

SITA フォームテスターでは攪拌法により泡を再現よく生成し、攪拌後の全体の体積と液体体積を計測することで泡の体積を求めています。

攪拌サイクル毎に泡の体積の変化をモニタリング し、泡の生成速さや最大泡量の違いを定量的に評 価できるため、起泡性のスクリーニングが行えま す。





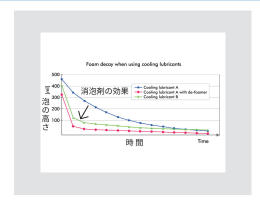
Foam Tester

泡の経時変化(安定性・排液現象)

生成泡末に取り込まれた液体は時間とともに重力で下降し液体体積が増加します。一方不安定になった泡が合一したり消滅します。

泡の体積や液体量をモニタリングすることで生成 した泡の安定性や排液現象を評価することができ ます。

冷却潤滑剤では泡は熱を逃がすのを妨げるため泡 の発生を極力減らす必要があり、消泡剤の効果を 評価することができます。



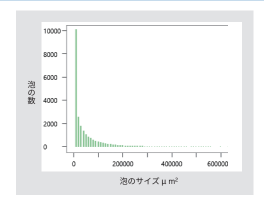


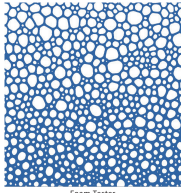
Foam Tester

泡の大きさ評価 (観察)

フォームテスターでは一連の測定で泡の大きさを 光学的にとらえることができます。泡の体積変化 や排液現象のモニタリング結果と合わせ考察する ことでより深い泡の考察ができます。

泡の大きさや高さによる分布の継時変化をとらえることも可能です。





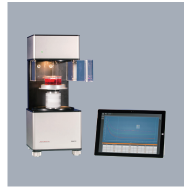
Foam Tester

その他 界面活性剤に関係する装置

表面張力計

ラメラ長 表面張力 界面張力 CMC

動的接触角



DCAT-9

バブルプレッシャー型 動的表面張力計

界面活性剤のキャラクタリ ゼーション

洗浄槽などの界面活性剤濃度 のモニタリング



t100

Beyond Accuracy. eko.co.jp | 3

表面張力

測定・デモ・受託分析・セミナー

英弘精機では装置の販売だけではなく、お客様により効果的にお使い いただけるよう 様々な無償,有償のサービスを行っております。

お問い合わせ

操作方法、測定条件設定、装置・オプション選定、データ解析法

サンプル測定、デモ

実測した結果から、お客様に適した機種・オプション選定、条件設定を ご提案します。

セミナー・ワークショップ

製品をより有効にご活用いただけるよう随時開催しております。

展示会

各展示会に出展し、弊社で取り扱う最新の機器をご紹介、説明いたします。 また講演やプレゼンテーションを行う場合もございます。



テクニカルラボ

TEL 03-3469-4516

QR

QR コードを使って、EKO ホームページ にアクセスすることができます。 また、 お問い合わせいただくことも可能です。 さらに詳しい製品情報や、関連製品、そ のほかイベント情報などもご覧いただ けます。



https://eko.co.jp/

EKO取扱製品

英弘精機では、90年以上に亘り理化学機器を取り扱っております。 とくに熱センサーの分野において、革新的で高品質な製品を開発製造しています。太陽エネルギーを測定する日射計をはじめとする、 各種環境測定機器は地球温暖化防止に貢献しています。

物性測定機器・分析機器においても、液体物性の測定を中心に多彩な装置群を取り揃えています。様々なアプリケーションに対して、幅広い製品とサービスをご提供しておりますので、お気軽にご相談ください。



粘度·粘弾性



接触角· 動的接触角



TLC薄層クロマト



テクスチャー アナライザー



溶液安定性



循環 恒温槽



熱伝導率



ナノ粒子計測



分散機



水分計



日射計



分光放射計

英弘精機株式会社

物性・分析機器事業部 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-21-8 TEL 03-3469-6715 FAX 03-3469-6719 関西営業所 〒541-0044 大阪市中央区伏見町4-4-9 TEL 06-6226-8230 FAX 06-6226-8229

eko.co.jp