

# 化粧品クリームの塗布性評価

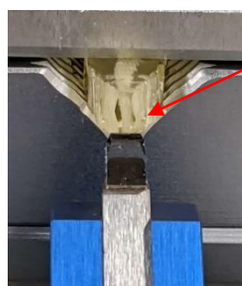


SUSCARE

## 1. 測定条件

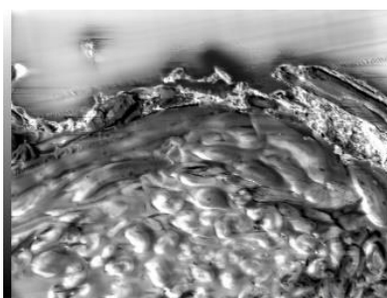
化粧品クリームを塗布した基材断面を切り出し、元素分析機能付き走査電子顕微鏡（SEM）により元素マッピング測定をおこないました。

## 2. 測定結果

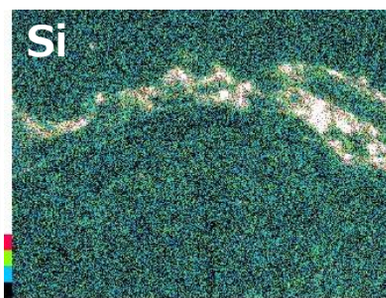


樹脂ブロックに包埋したサンプル

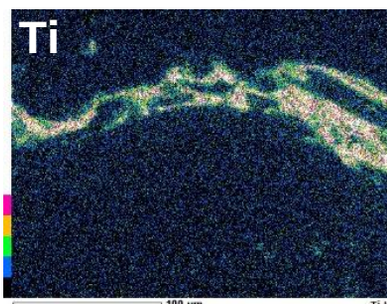
樹脂に包埋した基材の  
マイクロームによる断面出し



SEM像



元素マッピング（面分析、Si）



元素マッピング（面分析、Ti）

## 3. 測定結果から得られる情報

化粧品クリームの元素分析を行うことで、クリーム中に含まれる無機成分を可視化することができます。特に、サンスクリーンに多く含まれるシリカや酸化チタン、酸化亜鉛などの評価に役立ちます。

※料金など、詳細は[お問い合わせ](#)ください。

2020/3/26