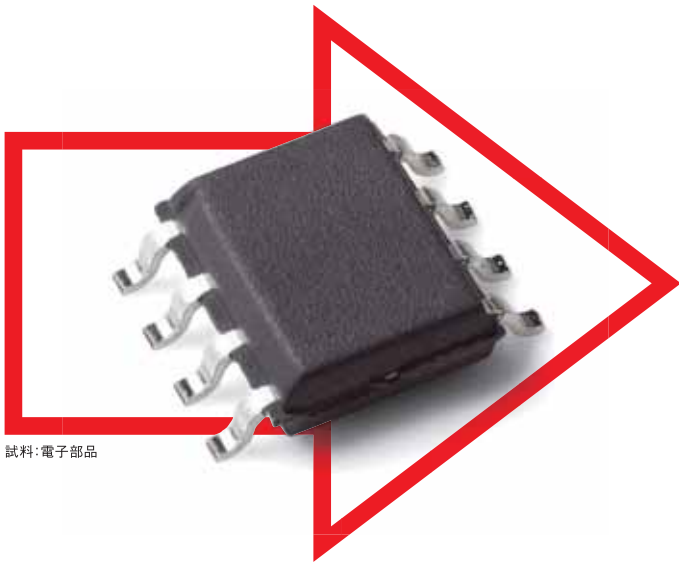
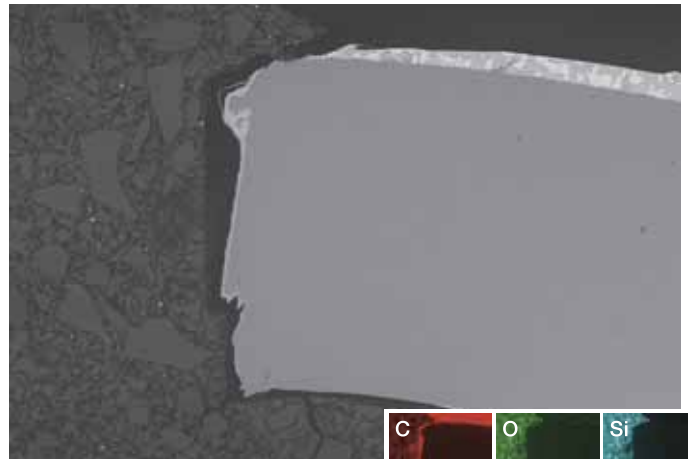


不良がでている...

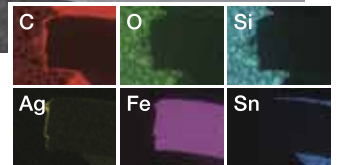
あ、そういうことか!



試料:電子部品



試料:電子部品 観察倍率:250倍  
加速電圧:15 kV 反射電子像



元素分析例

\*EDXはオプションです。

# 画像観察 3分。

※

※試料搭載からSEM像観察までの時間です。

## 卓上SEMは、次のステージへ

コンパクトな卓上サイズで、デジカメのように簡単に使える人気の卓上SEMが、さらなる進化を遂げました。もっと高画質に、もっと使いやすく、もっと直感的に。観察ニーズの“もっと”にお応えする最新テクノロジーを搭載したTM4000シリーズ。卓上SEMの世界を広げ、さらなるイノベーション創出をお手伝いします。

- 1 **さらなる高画質を実現** 新設計の電子光学系搭載
- 2 **設置場所を選ばない** オイルフリーの排気系採用
- 3 **直感的な操作** 目的のデータをレポート作成まで支援

WE STAND BY YOU.

## Miniscope® TM4000 Series

卓上顕微鏡

 Science for  
a better tomorrow



 日立ハイテク“SI NEWS”公式Facebookページ  
<https://www.facebook.com/HitachiHighTechnologies.SINEWS>

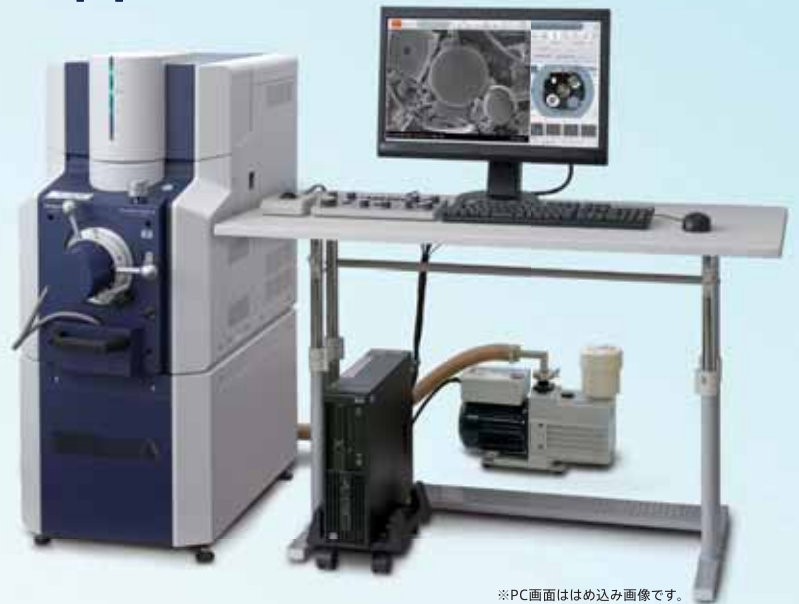
SI NEWSは、弊社製品を使用した社内外の研究論文を中心に、先端の研究動向・技術情報をご紹介する技術機関誌です。Facebookページでは、本誌内容のご紹介を中心に、皆さまのご研究に役立つ情報をタイムリーに発信してまいります。



## 高性能をコンパクトに凝縮。 多彩な観察を、この一台で

「クラス最高分解能4 nm」と  
「卓上顕微鏡のような使いやすさ」を  
両立しました。

上位機種に匹敵する高画質性能と、  
より洗練されたオート機能により、  
高性能でありながら、  
初心者から熟練者まで  
幅広くお使いいただけます。

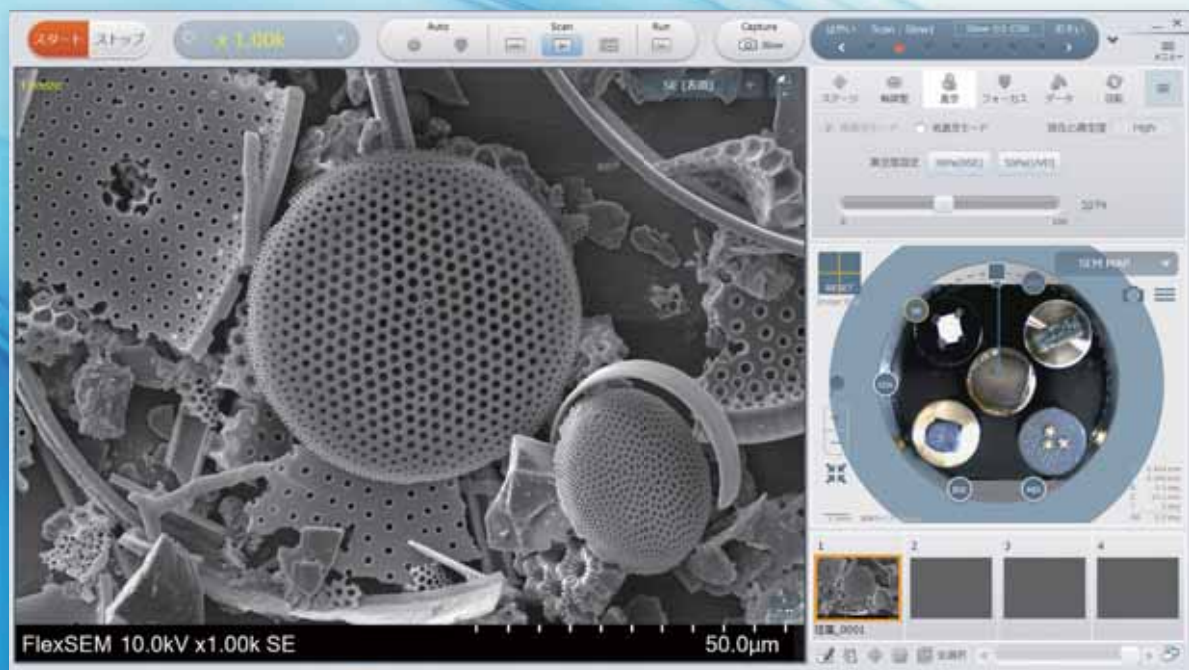


※PC画面ははめ込み画像です。

WE STAND BY YOU.

# FlexSEM 1000 II

Scanning Electron Microscope



仕様・価格

\*画面表示にはオプションが含まれます。



Science for  
a better tomorrow