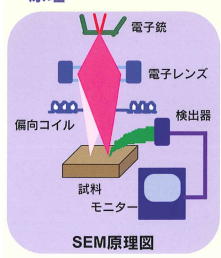
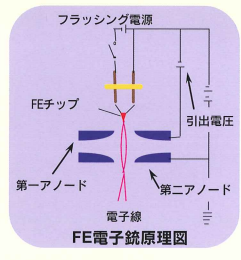


形態 観察

電界放出型 走査型電子顕微鏡 FE-SEM (Field Emission Scanning Electron Microscope)

原理





FEのメリット

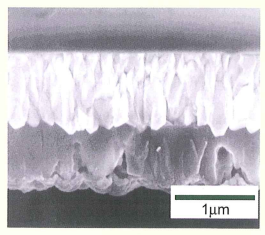
電子プローブ径が小さい 高分解能

低加速電圧で観察可能 試料ダメージ 帯電を防止

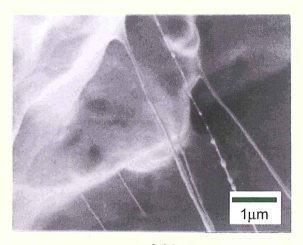
極微小凹凸が観察可能

特長

- ●最表面情報を、無蒸着でチャージアップなしで観察可能
- ●低加速電圧(1kV)においては4.0nm、15kVにおいては1.5nmの高分解能
- EDX分析装置を付属
- ●大型ウェハーなどに対応する6インチ径の大型試料交換室



太陽電池断面 (加速電圧5kV、無蒸着)



PP破断面 (加速電圧0.6kV、無蒸着)

株式会社 三井化学分析センター

http://www.mcanac.co.jp 営業部 ☎ 03-5524-3851

10-010 検索番号:4005