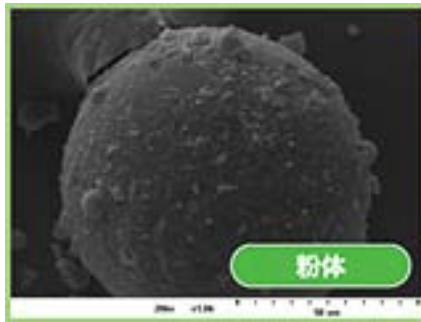
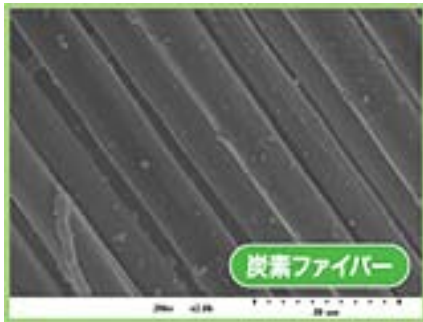




## 装置概要

コンパクト・省スペースデザインの走査型電子顕微鏡です。簡単シンプルな操作オート機能搭載で、誰にでも簡単に観察できます。(オートスタート、オートフォーカス、オートプライトネス・コントラスト) 小型ながら、高分解能、高加速電圧、高倍率、深い焦点深度が得られます。

## 観察例



### 装置仕様

二次電子像分解能	15nm
倍率	x30~30,000倍
加速電圧	5~30kv
試料ステージ	3軸 X:20mm Y:20mm R:360°
試料サイズ	大きさΦ75mm、高さ30mm
元祖分析機能	EDS(オプション)
外形寸法・質量	本体 / 520(W)×580(D)×565(H)mm 98kg 外部ポンプ / 150(W)×200(D)×215(H)mm 10kg