

表面形状を nm オーダーで 3D (立体) 観察でき、また同時に表面の粘弾性像が観察できます。



<装置外観>

## 観察、解析例

- ・ポリマーブレンド材料の観察 (断面観察、表面観察：粘弾性像)
- ・各種成形品、塗布コート品表面の微細凹凸形状観察 (3D 像)

### <観察例：プラスチックフィルム表面>

