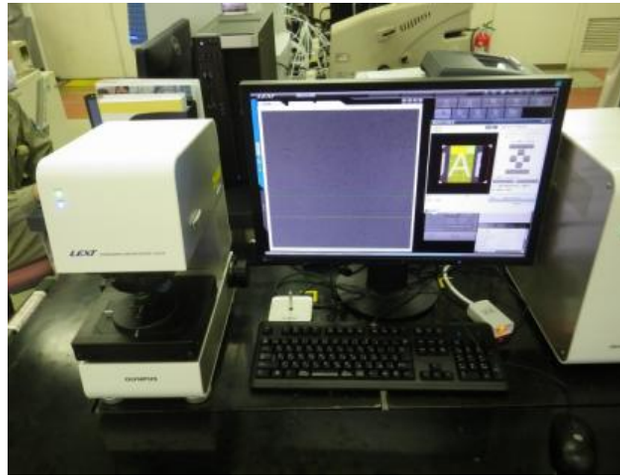


レーザー顕微鏡(LM)による表面凹凸観察

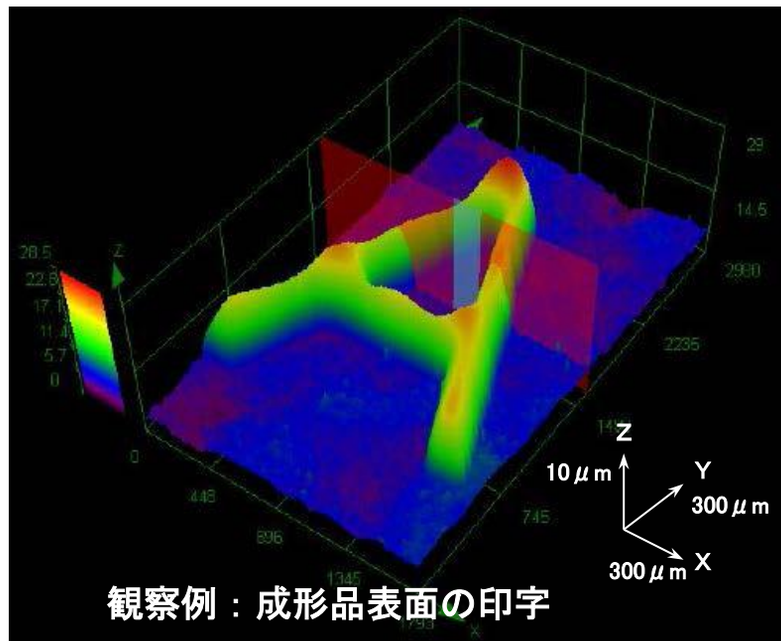


装置概要

- ・ 対物レンズ：x 5 、 x 1 0 、 x 2 0 、 x 5 0 、 x 1 0 0
- ・ 観察視野：1 0 0 ~ 1 0 0 0 μ m ※対物レンズ倍率により異なります
- ・ 出力種：カラー像、モノクロ像、立体像(3 D像)

測定解析例

- ・ 成形品、シート、フィルム
表面の表面粗さ測定
- ・ 外観異常部分、付着物、
傷の表面形状測定
- ・ 表面シボ形状測定
- ・ 透明被膜の厚み測定



お問合せ先 株式会社ロンビック 樹脂検査分析センター

〒510-0871 三重県四日市市川尻町1000番地

TEL: 059-345-7622

FAX: 059-345-7174

E-mail:jushibunseki@rhombic.co.jp

URL: <https://www.rhombic.co.jp/>

(57LM01:1400)