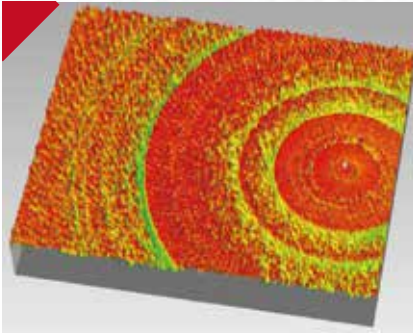
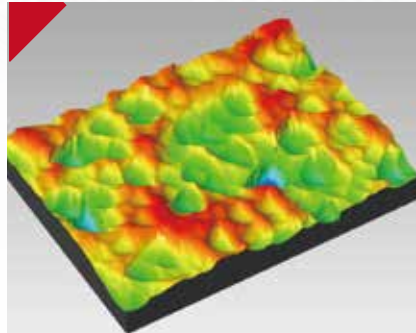


ProfilM3D 3次元表面形状測定システム Applications

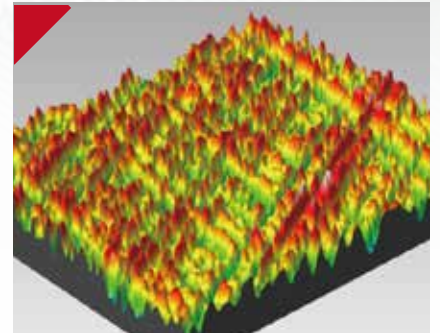
サンプル測定例



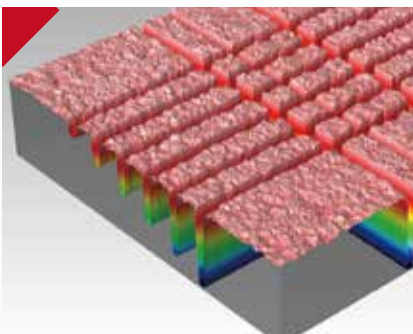
ウエハ裏面



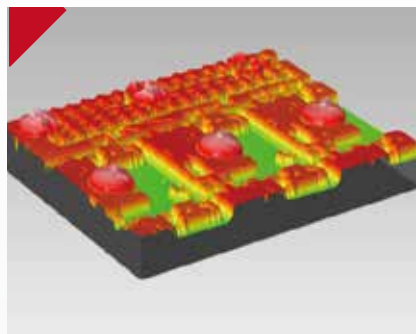
ウエハ鏡面



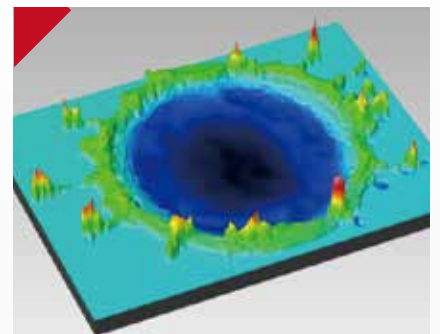
エッチング加工



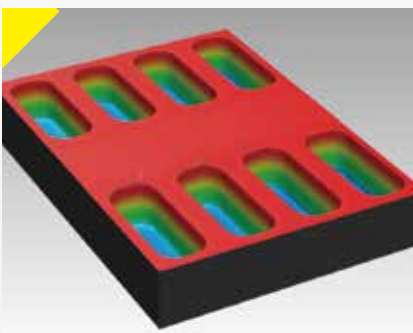
ダイシングソー



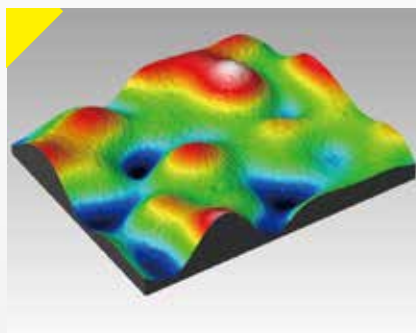
半導体パッケージ



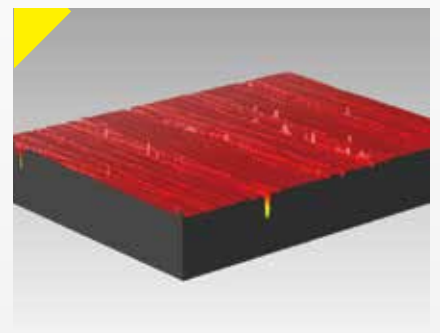
レーザーマーキング



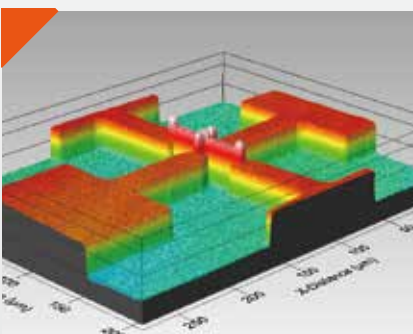
OLED



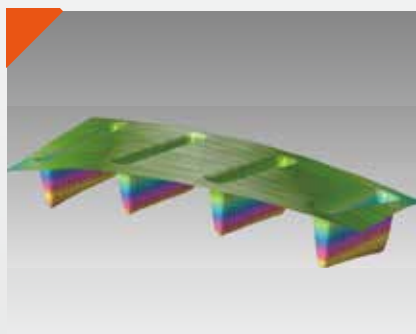
光拡散シート



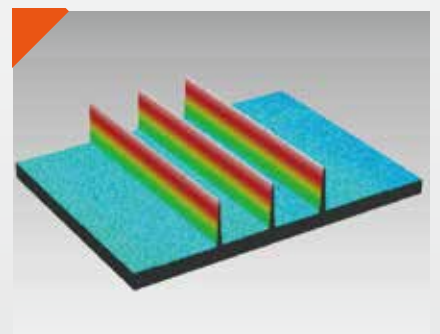
カバーガラスの傷



ポリマー上の抵抗



エッチング加工



導波路型回折格子



半導体



ディスプレイ



電子部品



高分子



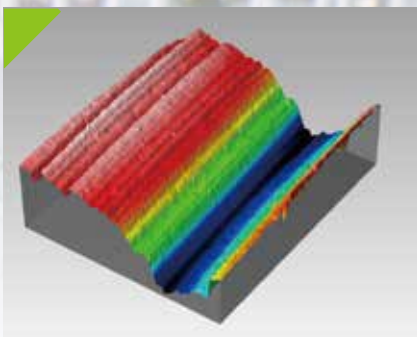
光学部品



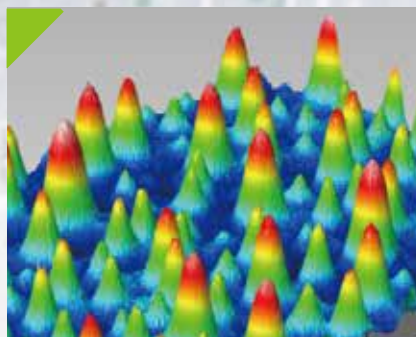
微細加工



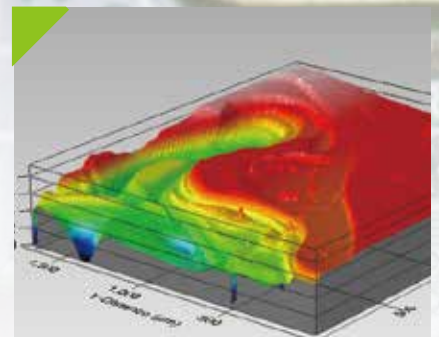
バイオ



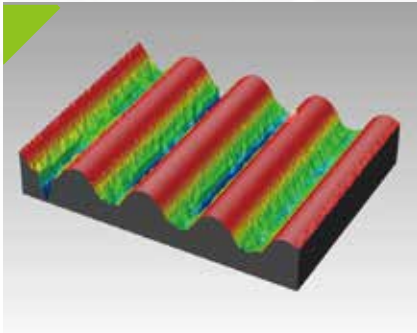
押出成形フィルム



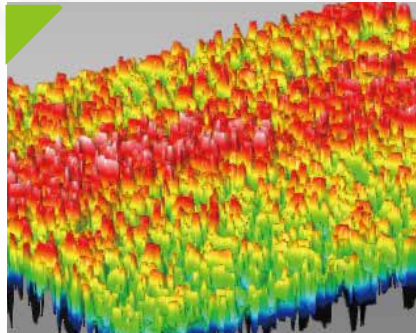
異種ポリマー混合物



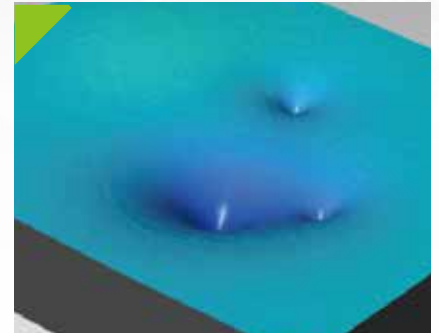
ポリジメチルグルタルイミド



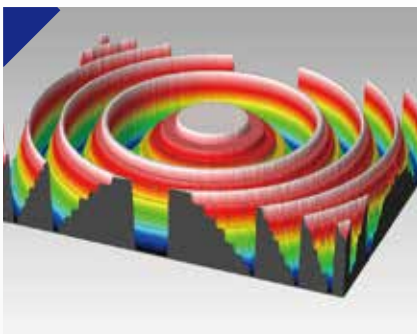
PET 表面のうねり



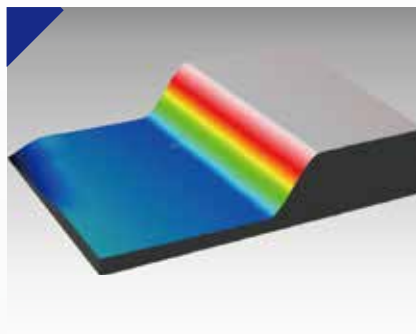
テフロンテープ



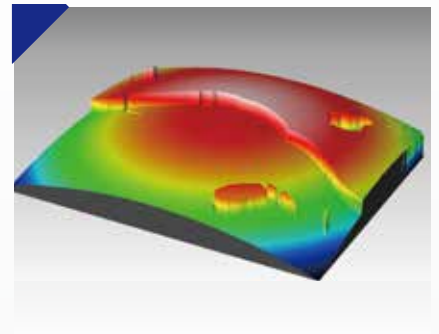
ポリマー膜の欠損



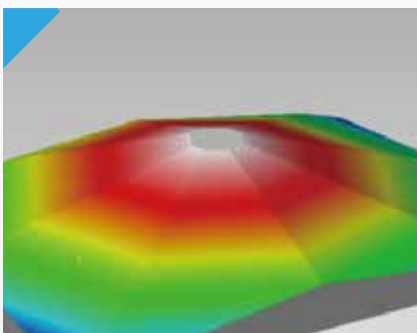
フレネルレンズ



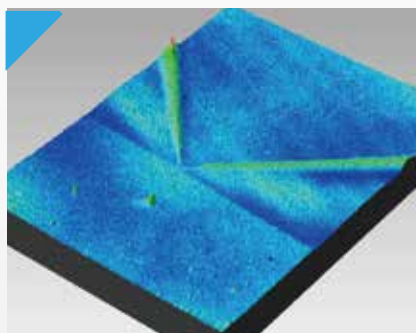
遠近両用レンズ



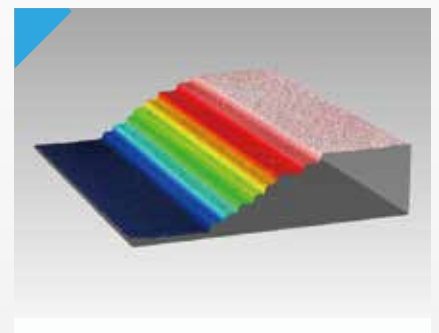
レンズの欠損



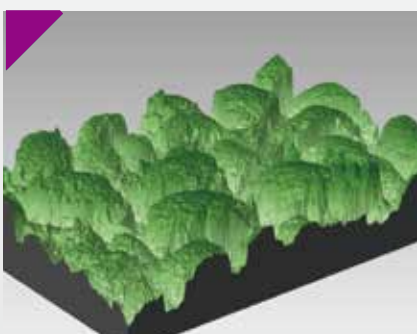
ダイヤモンドアンビル



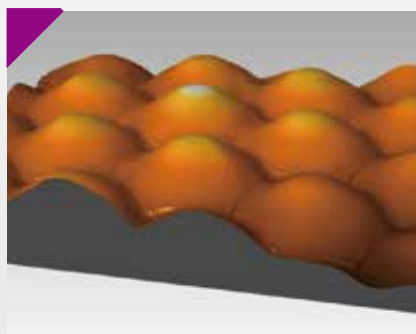
ダイヤモンド表面



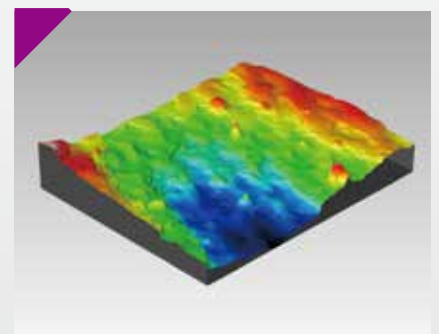
ナノスケーラー



香菜



ハチの複眼



ハチミツ膜

フィルメトリクス株式会社

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-5-9 新横浜フジカビル8階

info@filmetrics.co.jp

www.filmetrics.co.jp

Tel. 045-473-7109

Fax. 045-473-7209

© 2018 Filmetrics Japan Inc. All Rights Reserved.

本内容は改良の為予告なく変更する場合があります。

1806FJApp-P3d