

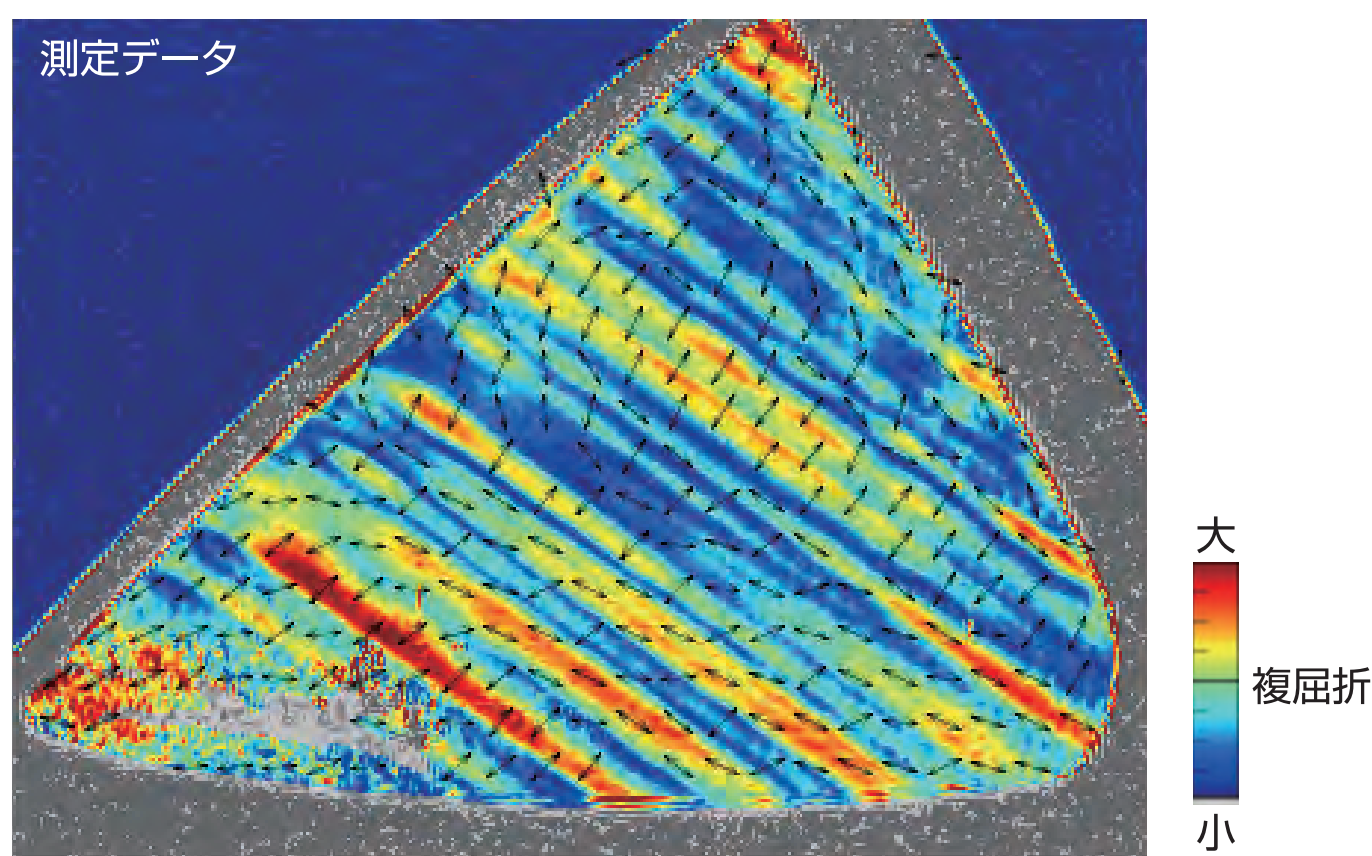
# 自動車部品の複屈折評価例

透明部品の割れ、ケミカルクラック、視認性低下を引き起こす内部応力を可視化・数値化

## ドアガラス

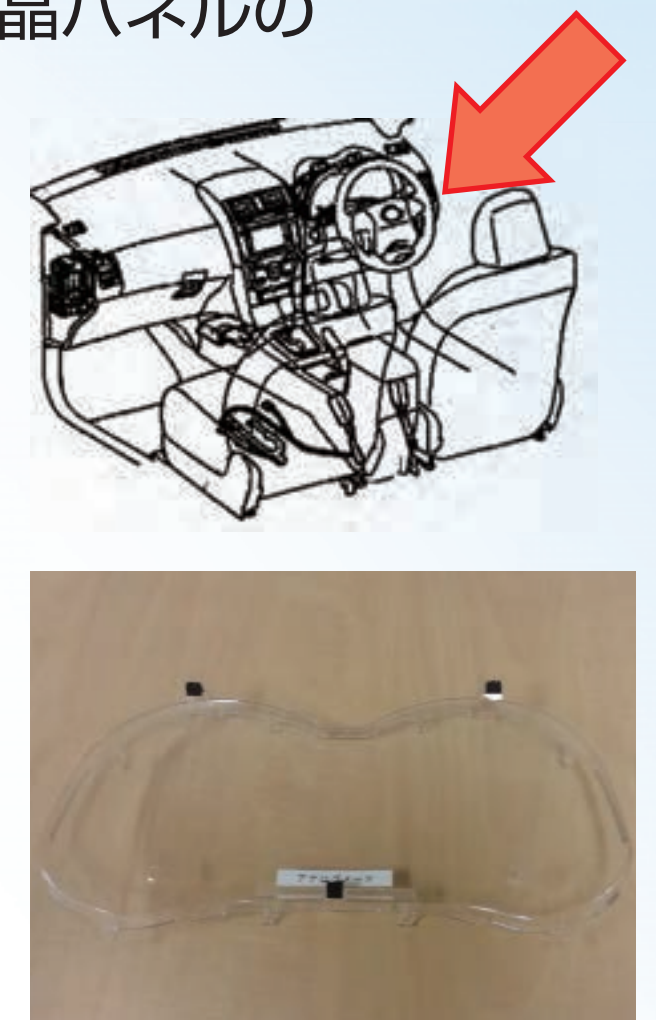
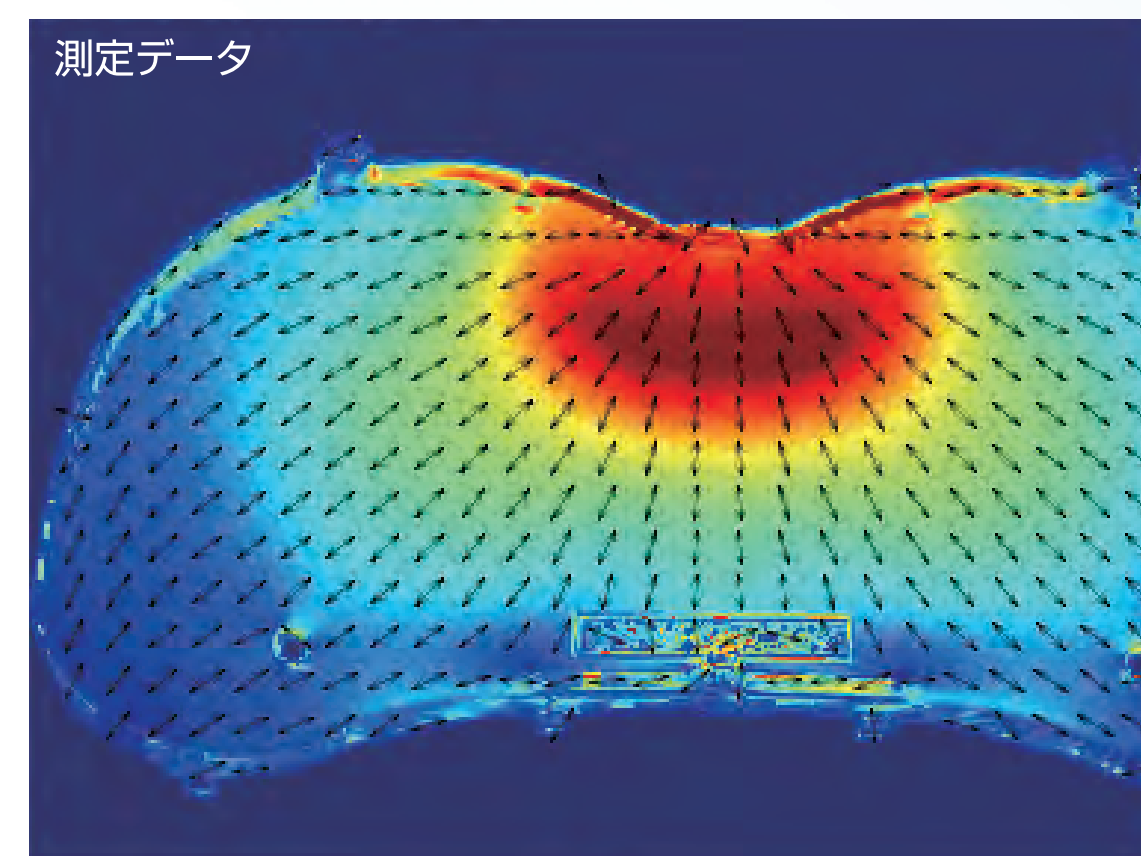


曲面加工時に発生した内部応力は、複屈折分布として可視化できます。



## メータパネル

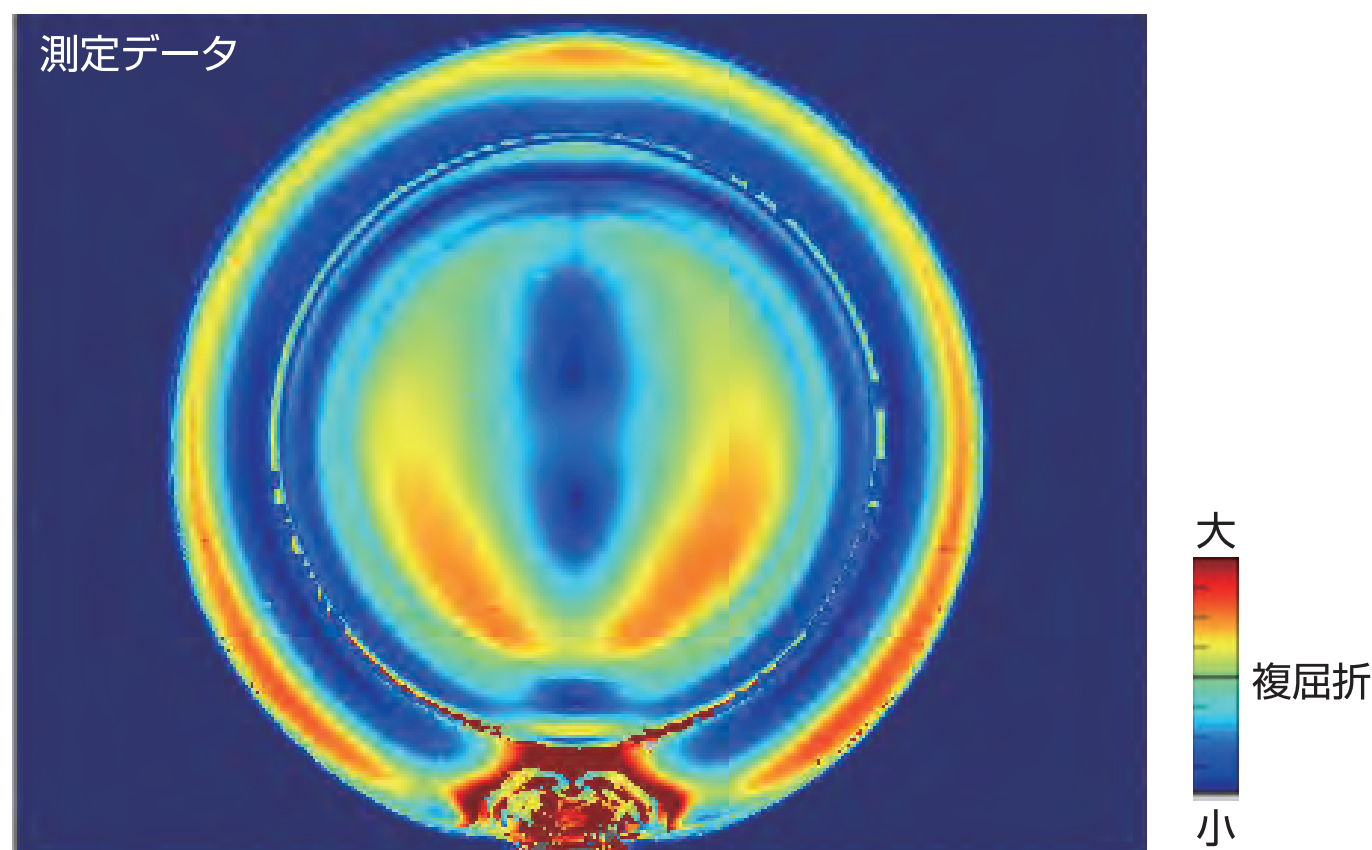
射出成形の際に発生する内部歪みは、液晶パネルの視認性低下の要因になります。



## 車載カメラ用レンズ

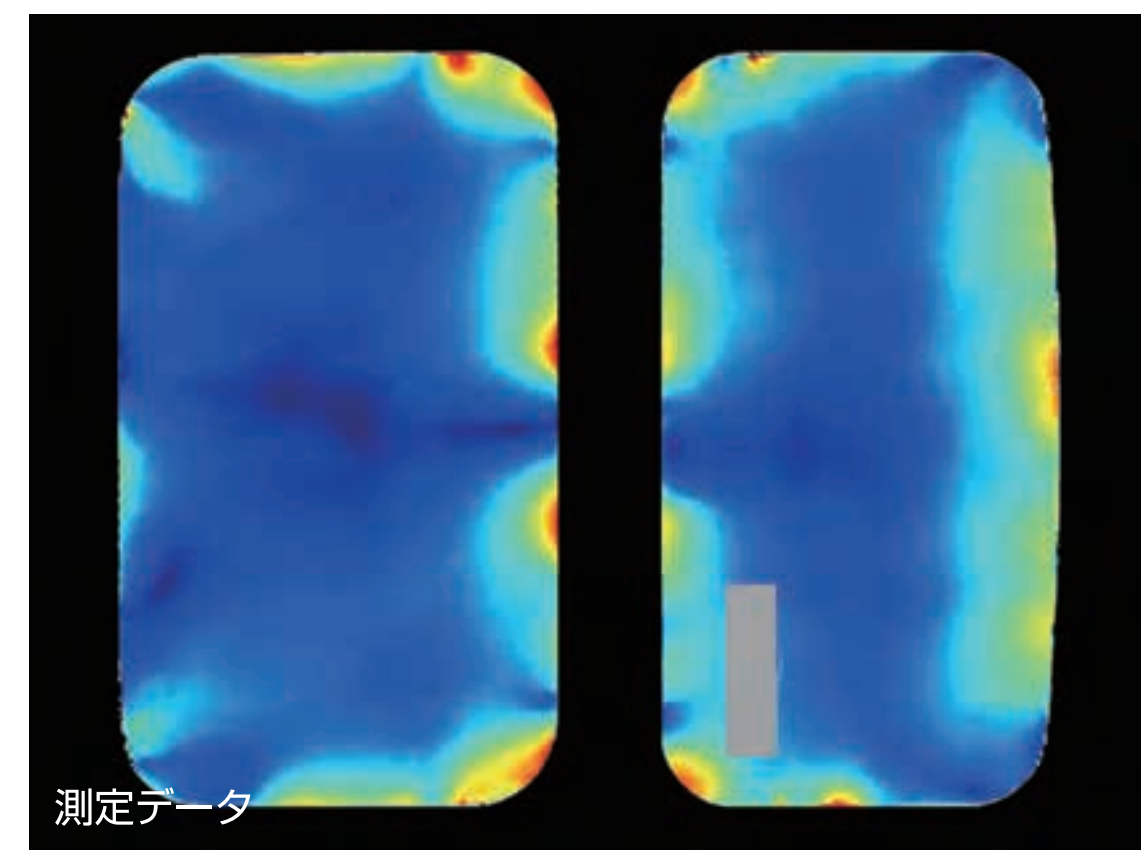


光学歪みはレンズ特性を低下させるだけでなく、品質安定性にも影響します。



## 樹脂パノラマルーフ

異種材料 / パーツ間に発生する内部応力を可視化 / 定量化。



## バックドアガラス

風冷強化ガラスに内在する複雑な内部応力を定量的に比較 / 評価可能です。

