

COMPANY

参画企業



シーエステック株式会社

<http://www.cstec-jp.com>



最先端のレーザー機器によるフィルムの非加熱加工で
高精度、高品質な製品を提供する

技術的特徴

7 μ m径レーザーによる、フィルム・樹脂の 高精度微細加工

- 非加熱加工のためバリが出にくく、
シャープな角を形成しやすい
- カメラでの補正により、高精度な
微細パターンを加工可能
- PDMSやCOP等、従来は加工できなかった
素材にも対応

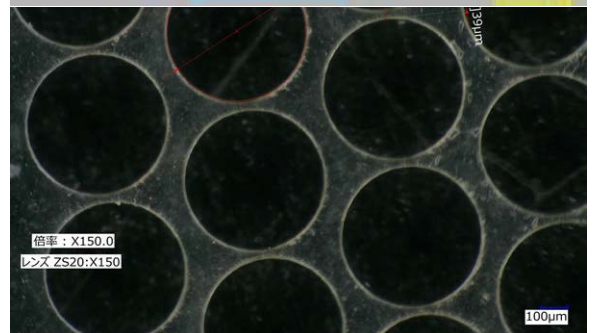
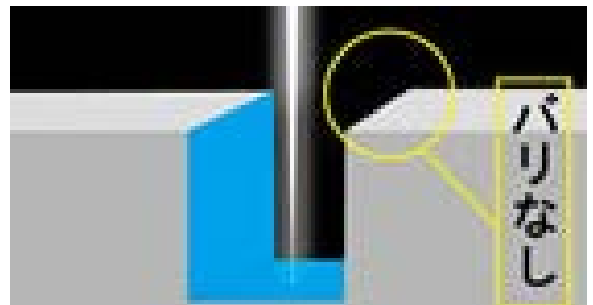
品質管理体制を整え、製造部門との連携によ るデータ分析で高品質な製品を提供

- 高精度画像測定器による検査とデータ分析
- 素材提案、試作から量産まで対応可能
- ISO9001に基づく品質管理体制

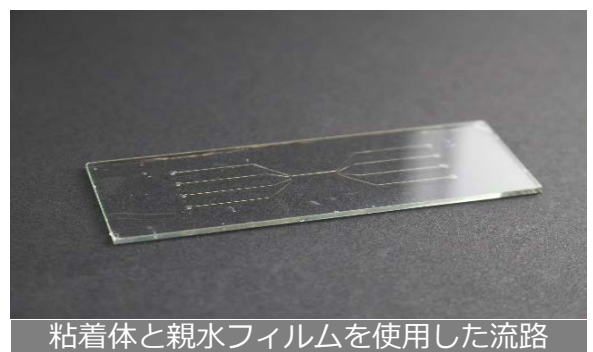
実績

- MEDTEC Japan 2017出展
- 新価値創造展 2016出展
- バイオジャパン 2016出展
- 電気機器メーカー、医療機器メーカー、
大学、研究開発機関への実績多数

技術の適用例



PETフィルムへの抜き打ち加工



粘着体と親水フィルムを使用した流路