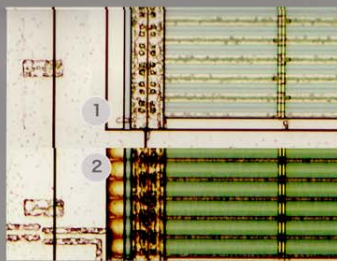


# Micro Optics

## ガラスまたは半導体上の紫外線成型マイクロ光学素子

- i · マイクロレンズ・アレイ、マイクロプリズム、回折素子
- 任意基板上の高分子薄層
- 基板に対して正確な縦横配列
- 耐久性の高い無機・有機高分子ハイブリッド素材
- その後の加工ステップに対する適合性  
(反射防止膜、ダイス・カット、接着／はんだ付け)



円筒型マイクロレンズ・アレイなし  
(1) 円筒型マイクロレンズ・アレイ付き  
(2) CMOSセンサー

任意基板上に紫外線成型により製造されるセンサー、照明／レーザー・ビーム形成、テレコム等用微小光学チップ



選択的紫外線成型により使用できる接着パッド



ガラス上のポリマー、レンズ・アレイ、開口構造、および裏側に金属pinホールの付いたウエーハー・カット後のマイクロ光学チップ



**Fraunhofer** Institut  
Angewandte Optik  
und Feinmechanik

Contact: Dr. Andreas Bräuer | [andreas.braeuer@iof.fraunhofer.de](mailto:andreas.braeuer@iof.fraunhofer.de) | +49 36 41 8 07 404

