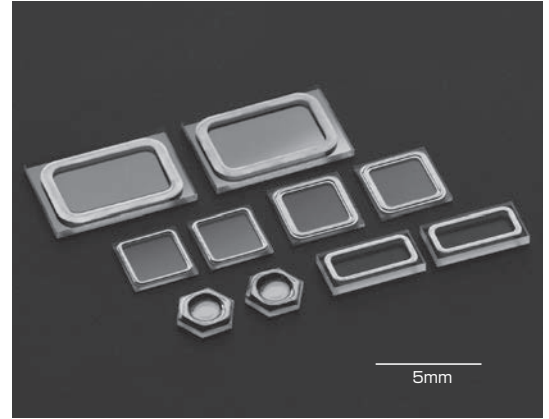


光学デバイス用シール材付きリッド

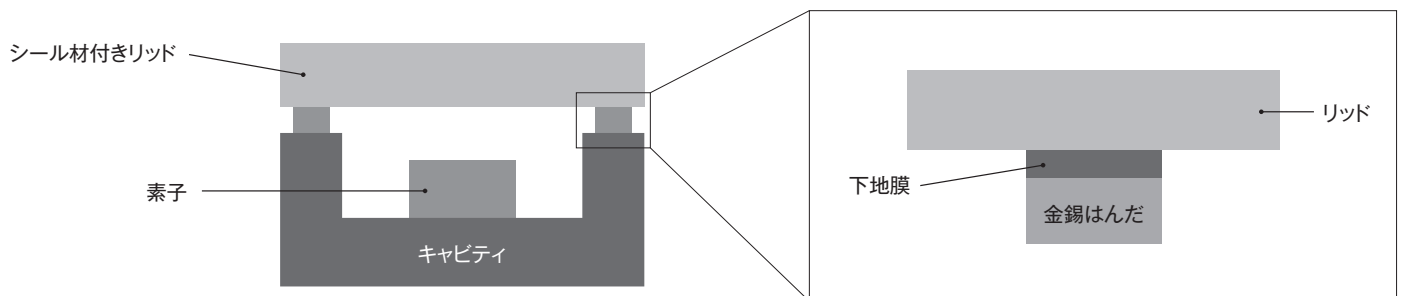
信頼性の高いLED、LD、センサーのパッケージを実現するため、キャビティとの封着後の熱収縮差による破損を極力少なくするシール材付きリッドを開発しました。

●特長

- 破損やリークを抑え、高い歩留まりを実現
- 金錫はんだを含むさまざまな金属はんだに対応
- ガラス、サファイア、石英などのリッドに対応
- 板形状以外のプリズムなどにも対応



●使用製品構成イメージ



●用途例

- 深紫外線LED
- 車のヘッドライトやプロジェクターの光源
- 5G高速光通信用レーザー光源
- レーザー加工機の光源
- 宇宙・航空用の各種センサー