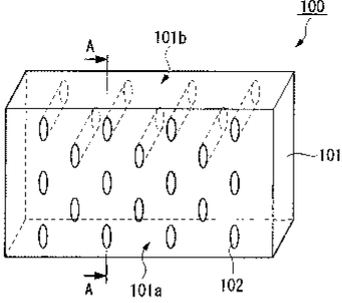
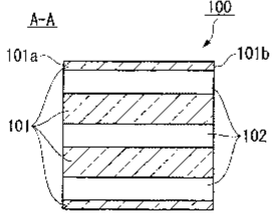


| | |
|--------------------|--|
| 公開番号 又は 特許番号 | 特開 2013-215668 |
| 発明名称 | マイクロ・ナノフィルタ |
| 出願人 又は 権利者 | 株式会社フジクラ、国立大学法人東京大学 |
| 想定デバイス | バイオ分析チップ、その他 |
| 要約 | <p>【利用分野】 微細孔を流れる流体に対して適用可能な、マイクロ・ナノフィルタに関するもの。</p> <p>【発明の内容】 生体液などを流通させるためのマイクロ流路に設けられ、樹脂材料を含むことなく、機械的な強度に優れたマイクロ・ナノフィルタを提供する。そのために、】 ガラスからなる基板 101 の一方の主面 101 a から他方の主面 101 b に各々開口部を有する、貫通孔 102 を複数備えている。</p> |
| 図面 | <p>(a)</p>  <p>(b)</p>  |