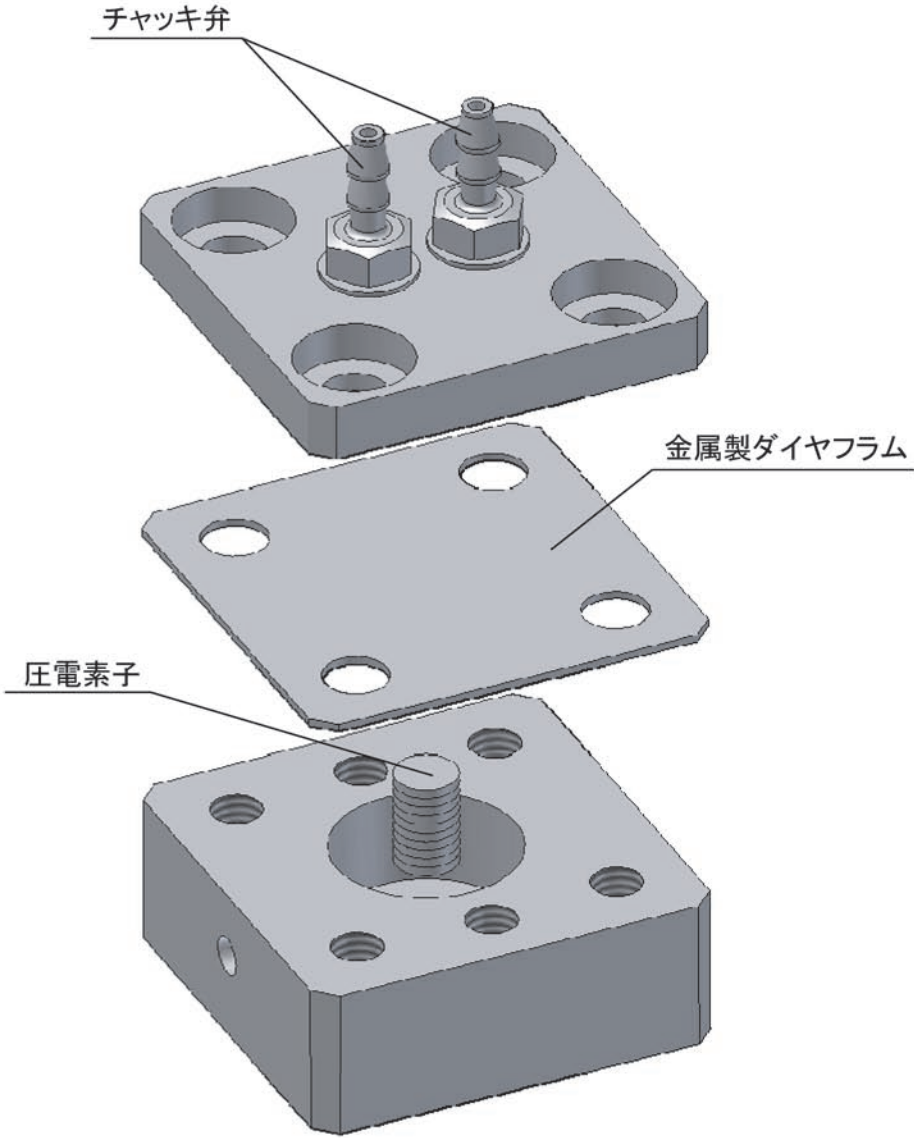


6038	小型ポンプ
開発コンセプト 機能	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 圧電素子による高い圧力印加を利用する送液ポンプ。</li> <li>2. 圧電素子により駆動される振動板と一方向バルブから構成されている。</li> </ol>
外観・構造	 <p>The diagram shows an exploded view of the pump assembly. At the top is a square block with two ports labeled 'チャッキ弁' (check valve). Below it is a square plate labeled '金属製ダイヤフラム' (metal diaphragm). The bottom part is a square block with a central threaded hole labeled '圧電素子' (piezoelectric actuator).</p>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 送液全般に応用可能である。</li> <li>・ 発生応力の大きい圧電素子を駆動に用いるため、高い圧力を印加することができる。</li> </ul>