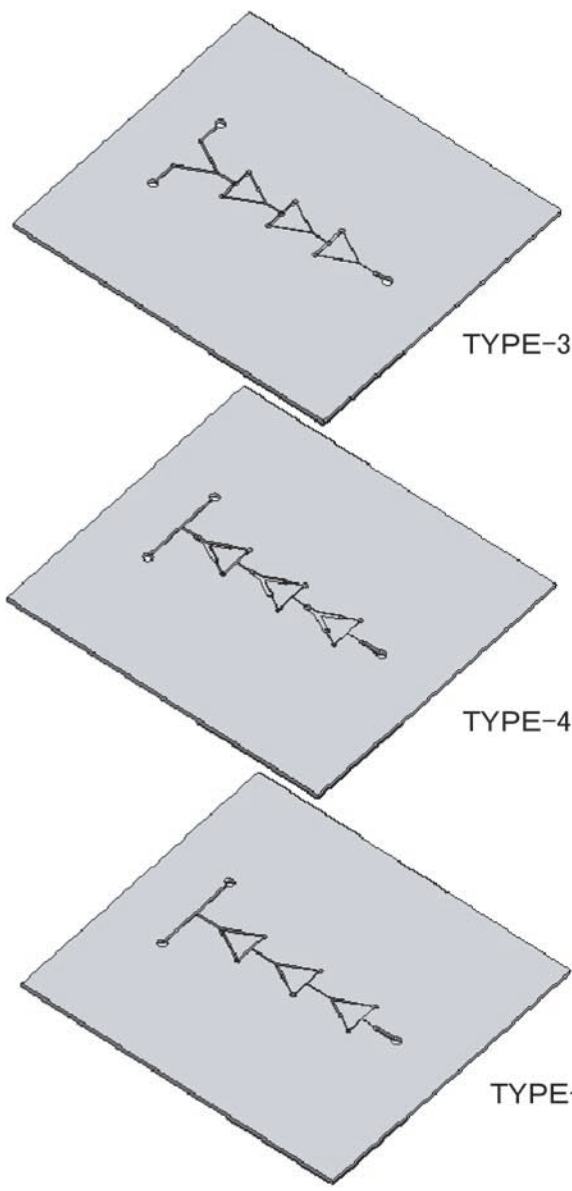


6056/6092	衝突型ミキサー
開発コンセプト 機能	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 均一混合が可能なスリット型マイクロミキサー。</li> <li>2. スリット内部で流体を衝突、流れ方向・速度を変化させる事によって発生する乱流を混合機能に利用するマイクロミキサー。</li> <li>3. スリットの幅・合流部までの長さ・合流角度を変化～組み合わせる事によって確実に乱流を発生させる、プレート式のマイクロミキサー。</li> </ol>
外観・構造	 <p>The image displays three schematic diagrams of micro-mixer structures, each shown as a perspective view of a rectangular plate with a central channel. The channel contains a series of mixing elements (triangles) that create turbulence. TYPE-3 shows a channel with a slight downward slope and three mixing elements. TYPE-4 shows a channel with a more pronounced downward slope and four mixing elements. TYPE-15 shows a channel with a very steep downward slope and five mixing elements. Each diagram is labeled with its respective type name to the right.</p>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特許出願番号:2007-087260</li> <li>・ 上記説明図は一例を示す図</li> </ul>