

6017	USM-001 マイクロリアクター
開発コンセプト 機能	<ol style="list-style-type: none"> 超音波を利用したマイクロリアクター。 マイクロ流路の一部に超音波を加える事で反応促進を目指した。 エマルション生成時、連続相に超音波を加える事でより高速のせん断を目指した。
外観・構造	
備考	