

株式会社テクニスコ

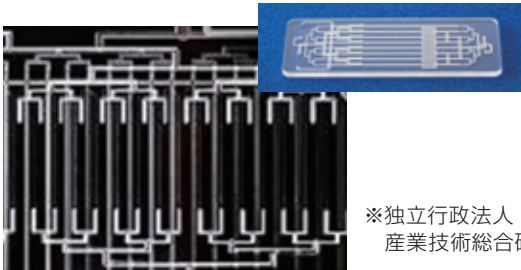
切る、削る、磨く、メタライズ、接合の5つの最先端技術をクロスさせたクロスエッジ[®]微細加工により、お客様のご要望に最もマッチしたものをご提供して参ります。

■ 技術・製品の特徴

● 市場・用途

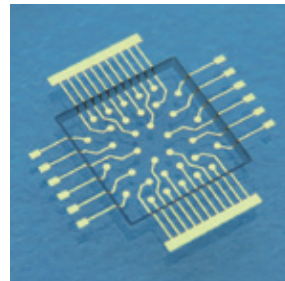
バイオメディカル

- ・ 埋込・装着型デバイス向けキャップガラス
- ・ 内視鏡など 3D センシング向けキャップガラス
- ・ 生体モニタリングセンサ、産業用ガス検知センサなど
- ・ 分析装置（DNA、血液、尿、タンパク質など）用分析チップ、フローセルなど

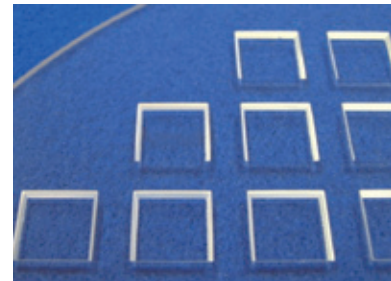


多層マイクロ流路製品

※独立行政法人
産業技術総合研究所様



3D配線基板



センシング向けキャップガラス

所在地	〒140-0004 東京都品川区南品川2-2-15	メールアドレス	j-sales@tecnisco.co.jp
電話番号	03-3472-6991	ホームページ	http://www.tecnisco.co.jp/
担当窓口	中井川 聡	許可・認証	ISO9001:2015、ISO14001:2015